

ТРЕТЬЯКОВ

ПАВЕЛ КОНСТАНТИНОВИЧ

профессор, доктор технических наук



РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ КОСМОНАВТИКИ
имени К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО

на основании Устава
ИЗБРАЛА

“ 21 ” марта 2007 г. (протокол № 1/07)

Третьякова
Татьяна Константиновна
действительным членом (академиком)
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ КОСМОНАВТИКИ
имени К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО

Регистрационный ДА № 2610

Москва “ 21 ” марта 2007 г.

Президент *Королев*
Главный ученый секретарь *Алексеев*

РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ КОСМОНАВТИКИ
имени К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО

Удостоверение № 2610

Третьяков
Татьяна Константиновна
является действительным членом
(академиком)
Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского

Президент *Королев*

Дата избрания
“ 21 ” марта 2007 г.

Третьякова
личная подпись



Избран
23.05.07



Личная подпись *Третьяков*

№ 103-АФ



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ЧЛЕН
АКАДЕМИИ
Третьяков
Павел Константинович

№ ~~103-АФ~~ Президент *Кузнецов* О.Л. Кузнецов

Почётные грамоты и поздравления

- 1969** Почетная грамота *«За высокие достижения в научно-производственной деятельности института»* ИТПМ
Директор академик **СТРУМИНСКИЙ В.В.**
- 1971** Поздравление в связи с правительственной наградой медалью *«За трудовую доблесть»*
Президиум АН СССР Академик **КЕЛДЫШ М.В.**
- 1974** Почетная грамота *«За успехи в работе, активное участие в общественной жизни коллектива и в связи 250-летием Академии наук СССР»*
Президиум АН СССР Академик **КЕЛДЫШ М.В.**
- 1977** Почетная грамота *«За успехи в работе, активное участие в общественной жизни коллектива и в связи с 20-летием СО АН СССР»*
Президиум СО АН Академик **МАРЧУК Г.И.**
- 1983** Почетная грамота *«За активную общественную работу в органах народного контроля»* Гор исполком **ФАТЕЕВ Е.И.**
- 1984** Грамота *«Занесение на стенд «ЛУЧШИЕ НАРОДНЫЕ КОНТРОЛЕРЫ»* **РК народного контроля**
- 1984** *«За активную работу в органах народного контроля»* занесен на ДОСКУ ПОЧЕТА Советского РКНК
РК народного контроля
- 1984** Почетная грамота *«В честь 67-ой годовщины Великой Октябрьской Социалистической Революции за успешную научную и производственную работу и плодотворную общественную деятельность»* ИТПМ
Директор Чл.-корр. АН СССР **ДУЛОВ В.Г.**
- 1985** Почетная грамота *«В честь 68-ой годовщины Великой Октябрьской Социалистической Революции за успешную научную работу и активную общественную деятельность»* ИТПМ
Директор Чл.-корр. АН СССР **ДУЛОВ В.Г.**
- 1985** Поздравление в связи с присуждением *«ПРЕМИЯ Совета Министров СССР»*
Президиум СО АН Академик **КОПТЮГ В.А.**
- 1987** Почетная грамота *«За многолетнюю успешную работу в СО АН СССР, активное участие в общественной жизни коллектива и в связи с присвоением почетного звания «Заслуженный ветеран СО АН СССР»*
Президиум СО АН Академик **КОПТЮГ В.А.**

Государственные награды

- 1971** МЕДАЛЬ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ» Президиум Верховного Совета СССР
- 1985** ПРЕМИЯ Совета Министров СССР (ДИПЛОМ и МЕДАЛЬ)
«За разработку автоматизированных аэродинамических комплексов и внедрение их в научный и учебный процессы университетов». Совет Министров СССР
- 1986** ЗНАК «Отличник социалистического соревнования» Министерства машиностроения СССР
ММ СССР, Министр В.В. Бахирев
- 1989** МЕДАЛЬ «ВETERАН ТРУДА» Президиум Верховного Совета СССР
- 1991** ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРЕМИЯ СССР (ДИПЛОМ и МЕДАЛЬ)
«За исследования газодинамики горения при сверхзвуковом обтекании». Комитет по Ленинским и Государственным премиям СССР
- 2000-2003** ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ СТИПЕНДИЯ
Постановление Президиума РАН № 77 от 11.04.2000г.
- 2012-2014** СТИПЕНДИЯ РАБОТНИКАМ ОПК РФ
«За выдающиеся достижения в создании прорывных технологий и разработке современных образцов вооружения, военной и специальной техники»
Постановление Правительства РФ № 309 от 24.06.2004 г.
- 2021** МЕДАЛЬ И ПРЕМИЯ АКАДЕМИКА ЧЕРНОГО (ДИПЛОМ)
«За цикл работ по исследованию фундаментальных проблем газодинамики горения».
Российский комитет по теоретической и прикладной механике.
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

**ДИПЛОМ
ЛАУРЕАТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ
СССР**

УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА СССР
ПРИСУЖДЕНА

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРЕМИЯ СССР
1991 года**

**ТРЕТЬЯКОВУ
Павлу Константиновичу—**

за исследования газодинамики горения при сверхзвуковом
обтекании.



№ 23057

Ученый секретарь Комитета
по Ленинским и Государственным
премиям СССР
в области науки и техники

МОСКВА

(В. ЧЕТВЕРИКОВ)

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ СОВЕТА МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР
от 16 апреля 1985 года

ПРИСУЖДЕНА

ПРЕМИЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

**ТРЕТЬЯКОВУ
Павлу Константиновичу,—**

за разработку автоматизированных аэродинамических комплексов и внедрение их в научный и учебный процессы университетов



№ 05260

Начальник Отдела по премиям
Совета Министров СССР
Государственного комитета СССР
по науке и технике

МОСКВА

(Л. КИСЕЛЕВ)



УДОСТОВЕРЕНИЕ

*Третьяков
Лавел
Константинович*

за многолетний добросовестный труд от имени Президиума Верховного Совета СССР решением исполкома

Воронежского областного

Совета народных депутатов от *17 апреля* 19*89* г.

награжден медалью

«ВЕТЕРАН ТРУДА»

Секретарь исполкома
Воронежского областного
Совета народных депутатов

М. П. *27 апреля* 19*89* г.

Награжден медалью

«За трудовую доблесть»

Указом Президиума Верховного Совета СССР

от *10 июня* 19*77* г.



Секретарь Президиума Верховного Совета СССР *И. Федько*

з № 186213

16 августа 19*77* г.

Третьяков
(фамилия)
Лавел
(имя)
Константинович
(отчество)

МИНИСТЕРСТВО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПРОФСОЮЗА

УДОСТОВЕРЕНИЕ № *8476*

Тов.

Третьяков

Лавел

Константинович

совместным решением коллегии Министерства машиностроения СССР и Президиума Центрального Комитета профсоюза награжден значком

**«ОТЛИЧНИК
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО
СОРЕВНОВАНИЯ»**

Министерства машиностроения СССР

Министр
машиностроения
СССР
В. В. БАХИРЕВ



Председатель
ЦК профсоюза
Кент.
В. И. ЛАПШИН



198 г.



Российская Академия Наук

ДИПЛОМ



МГУ имени М. В. Ломоносова

Российский национальный комитет по теоретической и прикладной механике
Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
награждают

медалью и премией имени академика
Горимира Горимировича Чёрного

ТРЕТЬЯКОВА
Павла Константиновича

За цикл работ по исследованию
фундаментальных проблем
газодинамики горения



Ректор
Московского государственного университета
имени М. В. Ломоносова
академик

V. A. Sadovnichiy
В. А. Садовничий

Председатель
Российского национального комитета
по теоретической и прикладной механике
академик

I. G. Goricheva

И. Г. Горичева

Вручен 24.01.2022 г

Государственные награды Третьякова П.К.

Госпремия
СССР,
1991 г.



Премия
Совета
министров
СССР,
1985 г.



1986 г.



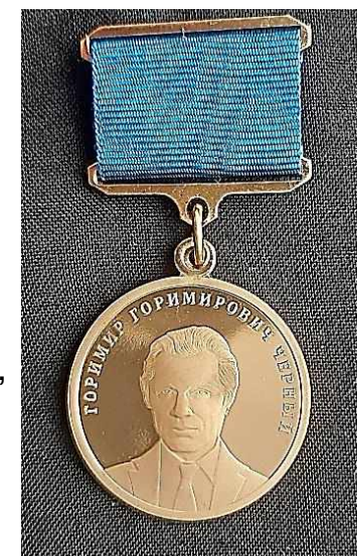
1971 г.



1989 г.



Премия им.
академика
Г.Г. Черного,
2022 г.



Сибирское Отделение Академии Наук

- 1986** Диплом Второй степени ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА ПРИКЛАДНЫХ РАБОТ 1986 года
Президиум СО Академик КОПТЮГ В.А.
- 1987** Почетное звание и Почетный знак «*Заслуженный ветеран СО АН СССР*»
Президиум СО Академик КОПТЮГ В.А.
- 2007** Почетный знак (и Удостоверение) «*Серебряная сигма*»
«*За многолетний творческий труд, большой вклад в развитие науки и в связи с 50-летием СО РАН*»
Президиум СО Академик ДОБРЕЦОВ Н.А.

Администрация Новосибирской области

- 2003** Памятный знак «*В честь 110-летия со дня основания города Новосибирска*»,
мэр Городецкий В.Ф.
- 2017** Благодарность «*За вклад в развитие отечественной науки, многолетний добросовестный труд*»,
Губернатор НСО Городецкий В.Ф.
- 2018** Юбилейная медаль «*80 лет Новосибирской области*», Губернатор НСО



Общественные награды

От Российской Академии Естественных Наук им. В.И. Вернадского (РАЕН)

1997 Памятная медаль Академии (П.Л. Капица) и Диплом «Автор научного открытия»

2005 Почетный знак «За заслуги в развитии науки и экономики России»

2009 Почетное звание, знак и диплом «Рыцарь науки и искусств»

От Международной Академии Наук о Природе и Обществе (МАНПО)

2003 Почетная медаль (Пётр I) «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России»

От Федерации космонавтики России

2009 Медаль Академика С.П. Королёва.

От Российской Академии Космонавтики им. К.Э. Циолковского

2014 Почетный знак III степени «За большие заслуги в области космонавтики»

Российская Академия Естественных наук



ДИПЛОМ

Президиум
Академии Естественных наук
на основании Решения

Ассоциации

авторов научных открытий

награждает

памятной медалью Академии
"Автор научного открытия",

посвященной лауреату Нобелевской премии

Петру Леонидовичу Капице

Третьякова Павла Константиновича

За обнаружение новых эффектов при горении

в сверхзвуковых потоках

Регистрационный № 530

Медаль носится на левой стороне груди

Президент
АЕН

О. А. Кузнецов
О. А. Кузнецов



Главный
ученый секретарь АЕН

В. Г. Тыминский
В. Г. Тыминский

Международная Академия Наук
о Природе и Обществе

ДИПЛОМ

Президиум Международной Академии Наук о Природе и Обществе
на основании Решения № 79 от 25.04.2003г.

на г р а ж д а е т

**Третьякова
Павла Константиновича**

Почетной медалью Академии

«За заслуги в деле возрождения
науки и экономики России»



Российская академия наук

Президент Академии
Президент Академии



Главный ученый секретарь Академии
Главный ученый секретарь
Академии

Реш. № 63-99, дата 25.04.2003г.

ФЕДЕРАЦИЯ
КОСМОНАВТИКИ РОССИИ



Третьяков
Павел
Константинович

за заслуги перед
отечественной космонавтикой
награжден(а) медалью

академика
С.П. Королева

ПРЕЗИДИУМ
ФЕДЕРАЦИИ
КОСМОНАВТИКИ
РОССИИ
ОТВЕТСТВЕННЫЙ
СЕКРЕТАРЬ

В.И. Новиков
14 января 2009 г.

МОСКВА



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ДИПЛОМ

ПРЕЗИДИУМ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК
НА ОСНОВАНИИ РЕШЕНИЯ

№ *120* ОТ *22.04.2005* г.

НАГРАЖДАЕТ

Третьякова Павла Константиновича

ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ
АКАДЕМИИ
ЗА ЗАСЛУГИ
В РАЗВИТИИ НАУКИ
И ЭКОНОМИКИ
РОССИИ



С.И. Шенников
ПРЕЗИДЕНТ
В.И. Новиков
ГЛАВНЫЙ
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

рег. № *44-96*

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РОССИЙСКИХ
АКАДЕМИЯ КОСМОНАУТИКИ
ИМ. К.Э. ТЮШКОВСКОГО
(ИОО «РАСТ»)

ЗА БОГАТЫЕ ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ КОСМОНАУТИКИ
НАГРАЖДАЕТСЯ ПОЧЕТНЫМ ЗНАКОМ III СТЕПЕНИ

INTERREGIONAL PUBLIC ORGANIZATION
"RUSSIAN ACADEMY OF COSMONAUTICS"
named after K. TUSHKOVSKY
(ИОО "РАСТ")

IN RECOGNITION OF YOUR EXCEPTIONAL
DEDICATION AND PERFORMANT IN COSMONAUTICS REWARDS WITH
AN HONORARY DECORATION OF THE III RANK

26.154

Третьяков
ПАВЕЛ КОНСТАНТИНОВИЧ

Основание: Решение Бюро Президиума ИОО «РАСТ»
№ 26 от 19.06.2014 года

Grounds: ИОО "РАСТ's Presidium's Bureau Resolution:
№ 26 of 19.06.2014

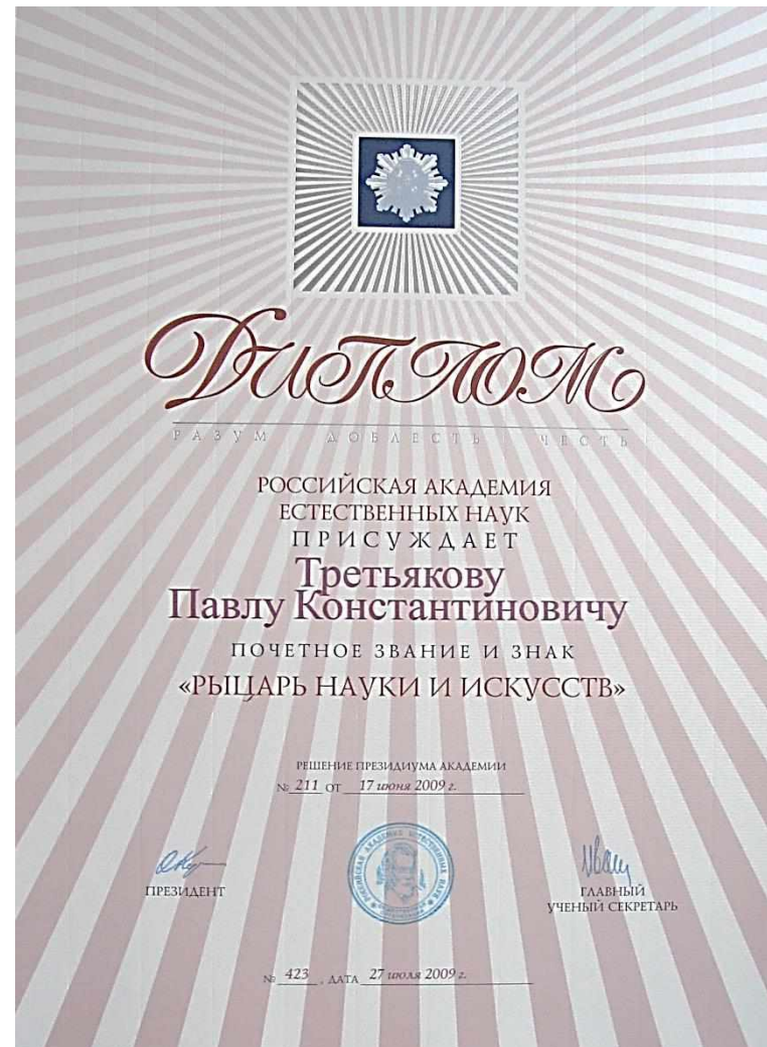
Президент
President

Главный ученый секретарь
Academic secretary



И.В. Барачин

Ю.Н. Толкалов





КАПИЦА



ПЕТР I



КОРОЛЕВ

ПОЧЁТНЫЙ
ЗНАК III
СТЕПЕНИ



РЫЦАРЬ НАУКИ
И ИСКУССТВ



Акционерное общество
**«КОРПОРАЦИЯ "МОСКОВСКИЙ
ИНСТИТУТ ТЕПЛОТЕХНИКИ»**

09.11.21

Применен новый подход к организации рабочего процесса, повышающий эффективность высокоскоростных воздушно- реактивных двигателей.

Предложена новая технология управления течением в тракте ПВРД.

Проведены исследования перспективных материалов для газового тракта ПВРД к действию высокоскоростного высокотемпературного потока воздуха при давлениях до 0.5 МПа (материалы представлены в АО «Корпорация «МИТ»).

Исследования имеют практическую значимость для разработки современных и перспективных образцов вооружения в интересах обеспечения обороны страны.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. В.В. БАХИРЕВА

Отмечен вклад в решение задачи организации процесса горения топлива, обеспечивающий высокую эффективность его сгорания применительно к прямоточным двигателям.

Так, в работе «Кремница» отработаны перспективные технические решения бронебойных снарядов с ПВРД малых габаритов и высокими тяговыми характеристиками за счет предложенных соискателем эффективных режимов горения.

В работе «Зола» проведен комплекс исследований по проблеме создания высокоэффективного газогенератора головного вдува для дальнобойного артиллерийского снаряда.

На заседании **НТС от 6.03.2019 г.** был рассмотрен предложенный новый способ создания донной тяги артиллерийского снаряда с газогенератором. Решено в рамках инициативных исследований проработать способ повышения эффективности донных газогенераторов дальнобойных снарядов.

НТС считает выдающимся вклад в исследования фундаментальных проблем газодинамики горения и решение, в частности, прикладных задач АО «НИМИ им. В.В. Бахирева» по обоснованию способов организации рабочих процессов реактивных двигателей прямоточных схем и донных газогенераторов артиллерийских снарядов с улучшенными характеристиками.