



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

**ВЫПИСКА**

17 ноября 2016 г.

из протокола № 85.04-04-9

№ 85.04-04-Вып.73

заседания Ученого совета  
факультета прикладной математики – процессов управления  
Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель Ученого совета: декан Л. А. Петросян

Ученый секретарь: доцент О. Н. Чижова

Присутствовало 17 (из 17) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: О представлении профессора Н. В. Егорова к званию «Почетный профессор СПбГУ».

ВЫСТУПИЛ: председатель Совета, декан Л. А. Петросян.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов голосования (за - 17, единогласно) ходатайствовать перед Ученым советом СПбГУ о представлении Егорова Николая Васильевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем СПбГУ с возложенными обязанностями заведующего кафедрой к почетному званию «Почетный профессор СПбГУ».

Ученый секретарь

О. Н. Чижова

Верно:  
ученый секретарь совета

О. Н. Чижова

«22» ноября 2015 г.

Ректору СПбГУ,  
Председателю Ученого совета СПбГУ  
Н.М. Кроначеву

**ХОДАТАЙСТВО**  
Глубокоуважаемый Николай Михайлович!

Ученый совет факультета прикладной математики – процессов управления СПбГУ ходатайствует перед Ученым советом Санкт-Петербургского государственного университета о поддержке кандидатуры профессора, заведующего кафедрой Моделирования электромеханических и компьютерных систем Егорова Николая Васильевича, выдвинутой факультетом на соискание звания «Почетный профессор СПбГУ».

Доктор физико-математических наук, профессор Н.В. Егоров является одним из крупнейших в стране и хорошо известных за рубежом ученых в области математического моделирования вакуумных и твердотельных микро- и наноструктур. Н.В. Егоров – автор более 400 научных работ, изданных в России и за рубежом, в том числе 6 монографий и учебных пособий, более 20 патентов и авторских свидетельств на изобретения.

Н.В. Егоров – член Международного руководящего комитета (европейская секция) по проведению конференций по вакуумным электронным источникам (IVESC), член Международного координационного совета по проведению симпозиумов «Водородная энергетика: теоретические и инженерные решения (HYPOTHESIS)». Под руководством Н.В. Егорова на базе СПбГУ успешно проведен ряд международных конференций, в том числе в июне-июле 2014 года кластер 4 международных конференций, под его редакцией выпущен сборник трудов конференции (опубликованы 451 работа зарубежных и российских участников кластера конференций, из них 112 работ от участников из СПбГУ, проиндексированных в международных базах в Scopus и Web of Science).

Н.В. Егоров более 12 лет (2002-2014 г.) являлся членом Экспертного совета по управлению, вычислительной технике и информатике Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки РФ, с 2000 года по настоящее время является председателем совета по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям: 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (технические и физико-математические науки) и 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки), а в октябре 2013 года – председательствовал на заседании университетского совета, на котором была успешно защищена диссертация на соискание ученой степени доктора PhD СПбГУ по специальности физика. Н.В. Егоров – член редколлегии серии 10 – прикладная математика, информатика, процессы управления журнала «Вестник Санкт-Петербургского университета».

Большое внимание и время профессор Н.В. Егоров уделяет учебной и учебно-методической работе: более 15 лет (до реорганизации системы УМО) являлся членом Президиума совета УМО по направлению «Прикладная математика и физика», в настоящее время – член ФУМО по группе направлений «Физика, астрономия, прикладная математика и физика».

Выпускник физического факультета (1967 г.) и аспирантуры математико-механического факультета, после ее окончания Егоров Н.В. в 1971 году начал работать в Ленинградском (Санкт-Петербургском) университете последовательно в должностях: младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, доцента, заведующего лабораторией, а с января 1994 года по настоящее время профессором, заведующим кафедрой моделирования электромеханических и компьютерных систем.

За прошедшие годы Н.В. Егоров создал известную научно-педагогическую школу в области прикладной математики и процессов управления. Среди его учеников 24 кандидата наук и 4 доктора наук. Профессор Н.В. Егоров постоянно руководит крупными научно-исследовательскими проектами по государственной и хозяйственной тематике, грантами российских фондов, международными проектами. Им (лично и с учениками) впервые проведена разработка теоретических основ, и сформулированы рекомендации по практической реализации результатов математического и компьютерного моделирования для создания эффективных систем вакуумной наноэлектроники, реализованные в форме патентов, авторских свидетельств, макетов реальных устройств, информационно-экспертных и интеллектуальных систем, а также систем управления технологическими объектами на основе центров вакуумной наноэлектроники.

Постоянные успешные научные контакты, в рамках проводимых Н.В. Егоровым и его учениками исследований, чтение лекций, совместные проекты с зарубежными коллегами из ведущих научных центров Германии, Японии, Тайваня, Индии, США и других стран служат подтверждением его высокого научного авторитета.

Заслуги Н.В. Егорова отмечены и официально. Он удостоен премии СПбГУ за лучшую научную работу (1999 год), награжден Медалью ордена «За заслуги перед отечеством» 2 степени (2004 год), Почетной грамотой Президента РФ (и нагрудным знаком) (2015 год), а также Почетной грамотой Минобрнауки РФ, медалью почета Немецкого водородного общества.

Прошу Вас поддержать наше ходатайство.

Декан факультета ПМ-ПУ

Л.А. Петросян



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

**ВЫПИСКА**

15 ноября 2016 г.

из протокола

№ 9

заседания Ученого совета физического факультета  
Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета физического факультета СПбГУ

Председатель Ученого совета: декан физического факультета, профессор,  
член-корреспондент РАН М.В. Ковальчук

Председательствующий на заседании Ученого совета: профессор А.К. Щекин

Ученый секретарь: доцент Т.Ю. Новожилова

Присутствовали 29 из 35 членов совета

**СЛУШАЛИ:** о представлении кандидата на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ»

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** за выдающиеся достижения в научно-педагогической деятельности, оказавшие значительное влияние на развитие науки и университетского образования, способствующие росту международного престижа Санкт-петербургского государственного университета, и на основании результатов тайного голосования (за – 29, против нет, недействительных бюллетеней нет), единогласно утвержденным открытым голосованием, представили кандидатуру доктора физико-математических наук, профессора, профессора Леонтия Нахимовича Лабзовского на присвоение звания «Почетный профессор СПбГУ»

Ученый секретарь

Верно:

ученый секретарь совета

«15» ноября 2016 г.



Т.Ю. Новожилова

Т.Ю. Новожилова

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Леонтия Нахимовича Лабзовского,

доктора физико-математических наук, профессора (специальность теоретическая физика), профессора, на присвоение звания «Почётный профессор Санкт-Петербургского государственного университета»

Леонтий Нахимович Лабзовский окончил физический факультет Ленинградского государственного университета (ЛГУ) в 1958 г., в 1960 г. он поступил в аспирантуру на кафедру теоретической физики физического факультета ЛГУ (приказ 3781 от 12.10.1960), в 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1974 г. – докторскую. С момента окончания аспирантуры и по настоящее время Л.Н. Лабзовский работает на физическом факультете СПбГУ (м.п.с. – приказ 3721 от 24.09.1963; доцент – приказ 4511 от 30.11.1967), в 1978 г. он был избран на должность профессора кафедры квантовой механики (приказ 246-К от 14.02.1978; приказ 724/2 от 06.07.1993; приказ 152/2 от 21.02.2002; приказ 324/2 от 05.04.2002; приказ 502/2 от 01.03.2007; приказ 01.07.09-1965 от 16.04.2012), впоследствии в течение пяти лет являлся заведующим этой кафедрой (приказ 417/2 от 10.04.1997).

За время работы в СПбГУ Л.Н. Лабзовским читались различные общие и специальные курсы лекций; под его руководством защищено около 20 кандидатских диссертаций, несколько его учеников защитили докторские диссертации. Он является автором четырех монографий и редактором сборника «Физика на пороге новых открытий». Его книги «Теория атома. Строение электронных оболочек», написанная совместно с М.Г. Веселовым, и «Теория атома. Релятивистская теория» прочно завоевали популярность у студентов физического факультета. В 1993 году книга L. Labzowsky, G. Klimchitskaya and Yu. Dmitriev «*Relativistic effects in the spectra of atomic systems*» была издана за рубежом в издательстве Institute of Physics Publishing, Bristol and Philadelphia.

Л.Н. Лабзовский является ученым с мировым именем, имеющим более 150 научных работ по теории атома и многозарядных ионов, квантовой электродинамике, эффектам слабых взаимодействий в атомных системах; его работы опубликованы в ведущих российских и зарубежных изданиях и широко цитируются. Область его научных интересов: фундаментальные взаимодействия и атомная физика, квантовая электродинамика, слабые взаимодействия, антиатомы, астрофизика водорода и поиски зависимости фундаментальных констант от времени. Полный индекс цитирования статей Л.Н. Лабзовского превышает 2000, индекс Хирша = 22.

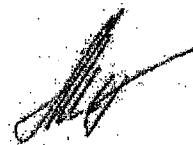
Л.Н. Лабзовский ведет обширное международное научное сотрудничество. Он многократно выступал с приглашенными докладами на самых престижных международных научных конференциях и участвовал в совместных международных проектах. Его ученые работники во многих странах мира: США, Канада, Германия, Франция, Венесуэла, Куба и др. Он сотрудничает с учеными университетов ФРГ, США, Финляндии, Швеции, Китая. Кроме личного участия,

Л.Н. Лабзовский активно привлекает к международному сотрудничеству молодых ученых, аспирантов и студентов.

В 2006 году Л.Н. Лабзовскому за большие достижения в научной и педагогической деятельности присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», а в 2009 году он награжден медалью "Санкт-Петербургский государственный университет", как сотрудник СПбГУ, безусловно проработавший в Университете 50 лет.

Учёный совет физического факультета ходатайствует о присвоении Леонтию Нахимовичу Лабзовскому, д.ф.-м.н., профессору (специальность теоретическая физика), профессору, звания «Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета» за выдающиеся достижения в научно-педагогической деятельности, оказавшие значительное влияние на развитие науки и университетского образования, способствующие росту международного престижа Санкт-Петербургского государственного университета.

Председательствующий на заседании  
Учёного совета физического факультета



А.К. Шёкин



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## ВЫПИСКА

10 ноября 2016 года

из протокола

№ 9

заседания Ученого совета  
Института наук о Земле

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель Ученого совета: директор Института наук о Земле, Чистяков К.В.

Ученый секретарь: старший преподаватель, Морачевская К.А.

Присутствовали: 39 (из 55) членов Ученого совета.

СЛУШАЛИ: о представлении на соискание звания «Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета» доктора географических наук, профессора, Кафедра физической географии и ландшафтного планирования СПбГУ, Разумовского Владимира Михайловича.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Ученый совет Института наук о Земле СПбГУ ходатайствует перед Ученым советом СПбГУ о представлении доктору географических наук, профессору, Кафедра физической географии и ландшафтного планирования СПбГУ, Разумовскому Владимиру Михайловичу звания «Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета» (за – 39, против – 0, н/д – 0).

Ученый секретарь  
Ученого совета Института наук о Земле

Морачевская К.А.



Морачевская К.А.

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

доктора географических наук, профессора кафедры физической географии и ландшафтного планирования **Разумовского Владимира Михайловича**  
к присвоению звания Почётный профессор Санкт-Петербургского государственного университета

Разумовский Владимир Михайлович (1939 г.р.) – вице-президент Русского географического общества, доктор географических наук (1994), профессор (1995), лауреат Золотой медали им. П.П. Семенова-Тян-Шанского (1992), один из признанных лидеров отечественной науки в областях территориальной организации общества и рационализации природопользования. Большая часть жизни В.М. Разумовского в науке и образовании связана с Ленинградским – Санкт-Петербургским университетом. Здесь на географическом факультете он получил высшее образование (1963 г.), успешно защитил кандидатскую («Географические аспекты рекультивации открытых разработок», 1979 г) и докторскую («Эколого-экономические основы территориальной организации производства», 1994 г.) диссертации. С 1979 г. В.М. Разумовский начал преподавать в Ленинградском государственном университете; параллельно с преподавательской деятельностью (в период с 1981 по 1984 гг.) работал старшим научным сотрудником НИИ географии ЛГУ. С 1991 года – доцент, а с 1995 года и по настоящее время – профессор кафедры физической географии и ландшафтного планирования СПбГУ. Кроме того, В.М. Разумовский с 1999 г. является заведующим кафедрой региональной экономики и природопользования Санкт-Петербургского государственного экономического университета (по совместительству).

В.М. Разумовский на высоком уровне читает лекции для студентов бакалавриата и магистратуры, успешно руководит аспирантами и докторантами. Под его научным руководством выполнены и защищены более 50 дипломных работ и магистерских диссертаций, 15 кандидатских диссертаций; по двум защищенным докторским диссертациям был научным консультантом; выступал в качестве официального оппонента по 70 кандидатским и докторским диссертациям. Его ученики руководят научно-исследовательскими коллективами, заведуют кафедрами в университетах.

За время своей педагогической деятельности в СПбГУ В.М. Разумовский разработал, внедрил в учебные процессы и преподавал на географическом и историческом факультетах ряд лекционных спецкурсов, таких как: «География месторождений полезных ископаемых», «Охрана окружающей среды», «География СССР», Физическая география СССР», «География промышленности», «Размещение и территориальная организация

промышленности с основами технологии», «Экономические районы СССР», «Природопользование», «Ландшафтное проектирование», «Географическое прогнозирование», «Современные проблемы географии», «Теория и методология географии» и др.

**Научные достижения:** В.М. Разумовским опубликовано более 160 печатных трудов. Под руководством и при непосредственном участии В.М. Разумовского был выполнен целый ряд НИР в том числе по заданиям Главленархитектуры (1986-1988 гг.), Ленкомэкологии и исполкома Леноблсовета (1991-1993 гг.), правительств Санкт-Петербурга, Красноярского края, Камчатской области (2008-2012 гг.) и по программе «Университеты России». Под научным руководством и при непосредственном участии В.М. Разумовского были разработаны обоснования «Схемы территориального планирования Красноярского края в части социально-экономического обоснования градостроительного развития Красноярского края» (2008-2011 гг.), «Схемы территориального планирования Камчатского края» (2009-2012 гг.). Принимал участие в работе международных конференций в России (СССР) и за рубежом (Франция, Германия, Швеция, Финляндия, Италия, Польша, Румыния) и др. многочисленных Всероссийских, Всесоюзных, Республиканских, региональных и отраслевых научных форумах, в многочисленных исследовательских экспедициях в районах Севера, Сибири и Дальнего Востока.

**Научно-общественная деятельность:** С 1968 года В.М. Разумовский является действительным членом Русского географического общества (РГО, до 1992 г. – ВГО), а с 2002 года – вице-президентом РГО, главным редактором журнала «Известия Русского географического общества», сопредседателем Комиссии РГО по территориальной организации и планированию. В.М. Разумовский является также председателем диссертационного совета Д.212.237.07 при Санкт-Петербургском государственном экономическом университете, членом Совета по проблемам охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов СПбНЦ РАН, членом Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МААН), членом Координационного совета Ассоциации российских географов-обществоведов и Совета УМО по географии. В.М. Разумовский входит в состав редакционных советов и коллегий научных журналов «Вопросы географии», «Региональная экология», «Regional Research of Russia».

**Профессиональные знаки отличия:** За монографию «Эколого-экономическое районирование (теоретические аспекты)» в 1992 г. удостоен Золотой медали им. П.П.

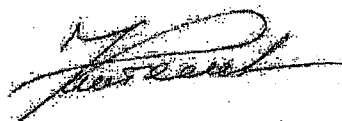


Семенова-Тян-Шанского, присуждаемой Русским географическим обществом; Диплом Географического общества СССР «За выдающиеся научные труды в области географических наук»; благодарственные грамоты ректора СПбГУ, ректора СПбЭУ, нагрудный знак «За заслуги перед факультетом географии и геоэкологии СПбГУ», Почетный знак «Золотой грифон» СПбЭУ, Почетный член Географического общества Франции.

**Государственные награды:** За заслуги в области образования В.М. Разумовский в 2000 году награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». Награжден медалью в память 300-летия Санкт-Петербурга, Почетной грамотой Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе.

Ученый совет Института наук о Земле СПбГУ ходатайствует перед Ученым советом СПбГУ о представлении доктору географических наук, профессору, Кафедра физической географии и ландшафтного планирования СПбГУ, Разумовскому Владимиру Михайловичу звания «Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета» (за – 39, против – 0, н/д – 0; Протокол №9).

Директор Института наук о Земле



К.В. Чистяков



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

13 октября 2016 г.

ВЫПИСКА  
из протокола

№ 8

заседания Ученого совета Института истории  
Санкт-Петербургского государственного университета

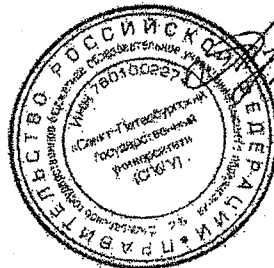
Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель Ученого совета: директор Института истории, проф. А.Х. Даудов  
Ученый секретарь: доц. Т.В. Буркова  
Присутствовало 15 (из 21) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: О представлении кандидатуры д.и.н., профессора, профессора Кафедры истории России с древнейших времен до XX века Фроянова И. Я. к присвоению звания «Почетный профессор СПбГУ».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Заслушав выступления А. Х. Даудова, председателя Ученого совета Института истории СПбГУ, А. В. Майорова, д.и.н., проф. с возложенными обязанностями зав. Кафедрой музеологии, М. Ю. Евсеева, к.и.н., доцента Кафедры истории русского искусства, А. Ю. Дворниченко, д.и.н., проф. с возложенными обязанностями зав. Кафедрой истории России с древнейших времен до XX века, Ю. В. Кривошеева, д.и.н., проф. с возложенными обязанностями зав. Кафедрой исторического регионоведения, и на основании результатов тайного голосования («за» - 14, «против» - 1, недействительных бюллетеней - нет), выдвинуть кандидатуру д.и.н., профессора, профессора Кафедры истории России с древнейших времен до XX века Фроянова Игоря Яковлевича к присвоению звания «Почетный профессор СПбГУ».

Ученый секретарь



Т. В. Буркова

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Институт истории СПбГУ ходатайствует о представлении к почетному званию «Почетный профессор СПбГУ» доктора исторических наук, профессора, профессора Кафедры истории России с древнейших времен до XX века Фроянова Игоря Яковлевича.

И.Я. Фроянов – выпускник историко-филологического факультета Ставропольского государственного педагогического института (1963), в 1963-1966 гг. обучался в аспирантуре Ленинградского государственного университета. Кандидат исторических наук (1966), доктор исторических наук (1973). Ученое звание профессора присвоено в 1979 г.

С 1966 г. педагогическая и научная деятельность И. Я. Фроянова связана с кафедрой истории СССР (с 2003 г. - кафедра истории России с древнейших времен до XX века) Ленинградского-Санкт-Петербургского государственного университета, где он занимал должности ассистента (1966-1971), доцента (1971-1978), с 1978 г. по настоящее время И. Я. Фроянов является профессором кафедры истории России с древнейших времен до XX века СПбГУ. С 1983 по 2003 г. И. Я. Фроянов заведовал кафедрой истории СССР ЛГУ-СПбГУ, с 1982 по 2001 г. был деканом Исторического факультета ЛГУ-СПбГУ.

И. Я. Фроянов читает общий лекционный курс истории России, курсы «Современные проблемы истории России до XX века» и «Социально-экономические и социально-политические проблемы истории Древней Руси» (последние два курса – для магистрантов Института истории), ведет семинарские занятия по курсу истории России. Осуществляет руководство курсовыми и дипломными работами студентов, специализирующихся по проблемам истории Древней Руси. Под его научным руководством подготовлено более 30 кандидатских диссертаций, 7 его учеников защитили докторские диссертации. Ныне Игорь Яковлевич осуществляет научное руководство работой одного аспиранта.

И. Я. Фроянов является выдающимся российским историком с широким диапазоном исследовательских интересов. Труды профессора Фроянова по истории русского средневековья представляют новое в отечественной историографии видение первых веков русской истории, в основе которого лежит тезис об общинном без первобытности характере древнерусского общества XI – начала XIII веков. В последние десятилетия И. Я. Фроянов занимается также исследованием советского периода отечественной истории, а также историей России XVI в. Он автор более чем 200 научных, учебных и учебно-методических работ, в том числе 28 монографий. Исследования И. Я. Фроянова широко известны как в нашей стране, так и за рубежом.

Среди последних значимых работ профессора И. Я. Фроянова - монографии «Драма русской истории: На путях к опричнине» (М., 2012), «Древняя Русь IX-XIII вв.» (М., 2012), «Древняя Русь IX-XIII вв. Народные движения. Княжеская и вечевая власть» (М., 2014), «Лекции по русской истории. Киевская Русь» (СПб., 2015). И. Я. Фроянов – один из самых результативных историков СПбГУ по данным РИНЦ: 152 его работы опубликованы в изданиях базы данных РИНЦ, индекс ХИРШа по РИНЦ – 23. В изданиях, входящих в наукометрическую базу данных Scopus, опубликована одна работа ученого, в изданиях, индексируемых WoS, - 9 статей (индекс ХИРШа по WoS – 1).

Научное творчество И. Я. Фроянова оказывает большое влияние на отечественную историческую науку, а свидетельством признания его научных достижений могут служить следующие факты: Игорь Яковлевич является членом редколлегий академического издания (Пушкинский дом) «Былины: В 25 т.» (с 2001 г.), журнала «Личность и культура» (с 2005 г.), научно-теоретического журнала «Общество, среда, развитие» (с 2008 г.).

И. Я. Фроянов является и популяризатором исторической науки. На его счету около 100 выступлений в программах петербургских радио- и телевизионных каналов, на страницах периодической печати (например, «Литературная газета», «Культура», журнал «Аврора» и др.).

Награжден почетным званием «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2012 г.).

Замечательный ученый и преподаватель, И. Я. Фроянов пользуется заслуженным авторитетом и уважением среди коллег и учеников.

Директор Института истории СПбГУ



А. Х. Даудов

## ПРОТОКОЛ

заседания счетной комиссии, избранной Коллегией Почетных профессоров  
Санкт-Петербургского государственного университета

18 января 2017 года

Санкт-Петербург

Присутствовало на заседании 30  
Роздано бюллетеней членам совета 30  
Оказалось в урне бюллетеней 30

Состав счетной комиссии: Мурин И.В., Никольский А.Б., Ширяев Б.А.

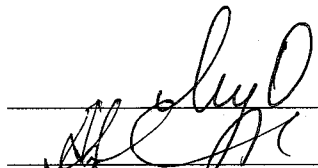
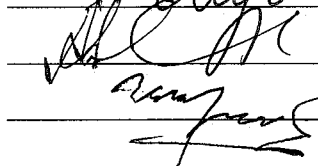
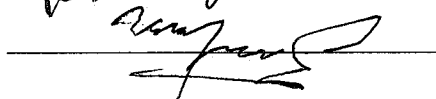
Вскрыла урну для тайного голосования и обнаружила следующие результаты представления рекомендаций кандидатам к присвоению звания "Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета"

Фамилия, имя, отчество кандидата	Должность	Результат
1. <b>ЕГОРОВ Николай Васильевич</b>	Профессор, Кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем СПбГУ	Голосовало: за <u>20</u> Голосовало: против <u>9</u>
2. <b>ЛАБЗОВСКИЙ Леонтий Нахимович</b>	Профессор, Кафедра квантовой механики СПбГУ	Голосовало: за <u>17</u> Голосовало: против <u>12</u>
3. <b>РАЗУМОВСКИЙ Владимир Михайлович</b>	Профессор, Кафедра физической географии и ландшафтного планирования СПбГУ	Голосовало: за <u>7</u> Голосовало: против <u>22</u>
4. <b>ФРОЯНОВ Игорь Яковлевич</b>	Профессор, Кафедра истории России с древнейших времен до XX века СПбГУ	Голосовало: за <u>13</u> Голосовало: против <u>16</u>

Всего недействительных бюллетеней одна

Председатель  
счетной комиссии:

Члены счетной комиссии

/ Мурин И.В. /

/ Никольский А.Б. /

/ Ширяев Б.А. /