

**Сведения о кандидатах, выдвинутых для участия в выборах декана
Математико-механического факультета СПбГУ**

Ф.И.О., место работы (организация), должность	Ученая степень, ученое звание	Научно-педагогический стаж, кол-во работ всего / за последние 5 лет	Количество публикаций в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Scopus, Web of Science Core Collection за последние три года	Индекс Хирша по Scopus, Web of Science Core Collection	Наличие опыта организации научных конференций / симпозиумов / научных проектов, получения грантов, подтвержденное руководством не менее, чем 2 международными мероприятиями / научными проектами / грантами за последние 3 года
Разов Александр Игоревич, СПбГУ, Кафедра теории упругости, профессор	Доктор технических наук, старший научный сотрудник	33 года 205/50	Scopus – 8, WoSCC – 8	Scopus – 6, WoSCC – 5	1. грант РФФИ 13-01-00050 «Исследование термо-механических свойств сплава TiNi при высокоскоростном нагружении» (2013-2015), руководитель Разов А.И., 1560 тыс. руб. 2. грант РФФИ 16-08-00135 «Экспериментальное обеспечение работоспособности, надежности и живучести космической техники с элементами из сплавов TiNi с эффектом памяти формы», (2016-2017), руководитель Разов А.И., 900 тыс. руб. Организация конференций: 1. XXII Петербургские чтения по проблемам прочности. К 110-летию со дня рождения академика С.Н.Журкова и 85-летию со дня рождения профессора В.А.Лихачева, 12-14 апреля 2016г., Санкт-Петербург. Сопредседатель Программного комитета. 2. Вторая международная научная конференция «Сплавы с эффектом памяти формы», 20-23 сентября 2016г., Санкт-Петербург, Россия. Сопредседатель конференции. 3. XXIII Петербургские чтения по проблемам прочности, посвященные 100-летию ФТИ им. А.Ф.Иоффе и 110-летию чл.-корр. АН СССР А.В.Степанова, 10-12 апреля 2018г., Санкт-Петербург. Сопредседатель Программного комитета. 4. Сплавы с эффектом памяти формы. Третья международная научная конференция. 16-20 августа 2018г., г. Челябинск. Член Программного комитета.

Разов, Разов А.И.
(подпись, кандидата, заверяющая указанные сведения) (Ф.И.О. кандидата)

29 ноября 2018
(дата подписания заполненной формы)

Мамлеева И.И.
(должность работника отдела кадров, его подпись, удостоверяющая получение заполненной формы)

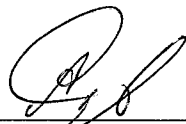
Мамлеева И.И.
(Ф.И.О. работника отдела кадров)
29 11 2018
(дата получения заполненной формы)

Сведения о коллективе Математико-механического факультета

1. Численность коллектива Математико-механического факультета — 417
2. Доля членов коллектива факультета, опубликовавших в последние 3 года статьи в изданиях, входящих в наукометрические базы Scopus, Web of Science Core Collection, в численности коллектива факультета — 70%
3. Количество научных публикаций членов коллектива факультета за последние 3 года в изданиях, входящих в наукометрические базы Scopus, Web of Science Core Collection — 1098
4. Количество защитившихся в срок в последние 3 года аспирантов, лиц, получивших научную степень Ph.D СПбГУ, научными руководителями которых являлись члены коллектива факультета — 21
5. Отношение количества выигранных членами коллектива факультета в последние 3 года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований и проектов СПбГУ (Мероприятия 1, 2, 3) к численности коллектива факультета — 125/417

И.о. декана

(подпись, ФИО директора института/декана факультета СПбГУ, предоставившего сведения)



А.К. Разов

27 декабря 2018

(дата подписания)

Машкина И.М. начальник ОК-13

(должность, ФИО руководителя отдела кадров, получившего сведения)

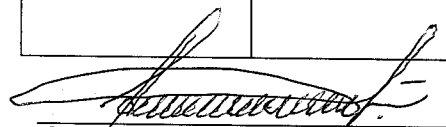
27 декабря 2018

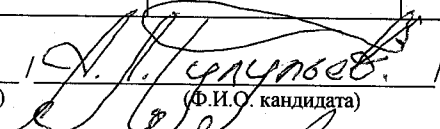
(дата получения сведений)

**Сведения о кандидатах, выдвинутых для участия в выборах декана
Математико-механического факультета СПбГУ**

Ф.И.О., место работы (организация), должность	Ученая степень, ученое звание	Научно-педагогический стаж, кол-во работ всего / за последние 5 лет	Количество публикаций в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Scopus, Web of Science Core Collection за последние три года	Индекс Хирша по Scopus, Web of Science Core Collection	Наличие опыта организации научных конференций / симпозиумов / научных проектов, получения грантов, подтвержденное руководством не менее, чем 2 международными мероприятиями / научными проектами / грантами за последние 3 года
<p>Тулупьев Александр Львович,</p> <p>профессор кафедры информатики, СПбГУ</p>	<p>Доктор физико-математических наук, доцент</p>	<p>20 лет, более 470/ 110</p>	<p>SCOPUS — 14 WoS CC — 8</p>	<p>SCOPUS — 3 WoS CC — 2</p>	<p>За последние 3 года руководил(т) проектами -- РФФИ:</p> <p>1) 17-37-10156-мол_г, Проект организации IV Международной летней школы-семинара по искусственному интеллекту для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов «Интеллектуальные системы и технологии: современное состояние и перспективы-2017» (ISyT-2017),</p> <p>2) 17-07-20284-г, Проект организации VII Всероссийской научно-практической конференции "Нечеткие системы, мягкие вычисления и интеллектуальные технологии-2017" (НСМВИТ-2017),</p> <p>3) 15-01-09001-а, Комбинированный логико-вероятностный графический подход к представлению и обработке систем знаний с неопределенностью: алгебраические байесовские сети и родственные модели (2015–2017),</p> <p>4) 18-01-00626-а, Методы представления, синтеза оценок истинности и машинного обучения в алгебраических байесовских сетях и родственных моделях знаний с неопределенностью: логико-вероятностный подход и системы графов (2018–2020);</p> <p>-- Благотворительный фонд В. Потанина:</p> <p>5) ГК170001610, Интеллектуальный анализ данных: инструментарий и жизненный цикл проекта (2017–2018);</p> <p>-- член программных комитетов:</p> <p>1) 10th International Joint Conference on Computational Intelligence, Seville, Spain, September 18–20, 2018, (IJCCI 2018), http://www.ijcci.org/ProgramCommittee.aspx?y=2018</p> <p>2) 9th International Joint Conference on Computational Intelligence, Funchal, Madeira, Portugal, November 1–3, 2017, (IJCCI-2017), http://www.ijcci.org/ProgramCommittee.aspx?y=2017</p> <p>3) Вторая международная научно-практическая конференция «Нечеткие системы и мягкие вычисления. Промышленные применения» (Fuzzy Technologies in the Industry – FTI 2018), Ульяновск, октябрь 23–25, 2018, http://fti.ulstu.ru/index.php/en/chairs-and-committees/</p>

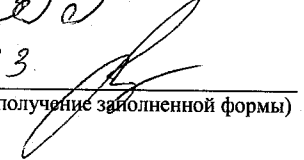
					<p>4) Первая всероссийская научно-практическая конференция «Нечеткие системы и мягкие вычисления. Промышленные применения» (Fuzzy Technologies in the Industry – FTI-2017), Ульяновск, ноябрь 14–15, 2017, http://nsmv.ulstu.ru/index.php/organization/</p> <p>5) 3-я Международная научная конференция «Интеллектуальные информационные технологии в технике и на производстве» (ИТИ-2018), Сочи, сентябрь 17–21, 2018, http://iiti.rgups.ru/ru/organization/</p> <p>6) 2nd International Scientific Conference “Intelligent Information Technologies for Industry” (ИТИ-2017), Varna, Bulgaria, September 14–16, 2017, http://www.wikicfp.com/cfp/servlet/event.showcfp?eventid=60964&copyownerid=41045</p> <p>7) XVI Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2018)». Региональная информатика (РИ-2018), С.-Петербург, октябрь 24–26, 2018, http://spoisu.ru/files/ri/ri2018/ri2018_program.pdf</p> <p>8) Юбилейная XV Санкт-Петербургская Р32 международная конференция «Региональная информатика (РИ-2016)». Региональная информатика (РИ-2016), С.-Петербург, октябрь 26–28, 2016, https://etu.ru/assets/files/university/irvc/konferencii/2016/ri2016_program.pdf</p> <p>9) Юбилейная X Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2017), С.-Петербург, ноябрь 1–3, 2017, http://www.spoisu.ru/files/ibr/ibr2017/ibr2017_program.pdf</p>
--	--	--	--	--	--


 (подпись кандидата, заверяющая указанные сведения)


 (Ф.И.О. кандидата)

20.12. 2018
 (дата подписания заполненной формы)

начальник отдела кадров №3
 (должность работника отдела кадров, его подпись, удостоверяющая получение заполненной формы)


 (Ф.И.О. работника отдела кадров)

20.12. 2018
 (дата получения заполненной формы)

Сведения о коллективе Математико-механического факультета

1. Численность коллектива Математико-механического факультета — 417
2. Доля членов коллектива факультета, опубликовавших в последние 3 года статьи в изданиях, входящих в наукометрические базы Scopus, Web of Science Core Collection, в численности коллектива факультета — 70%
3. Количество научных публикаций членов коллектива факультета за последние 3 года в изданиях, входящих в наукометрические базы Scopus, Web of Science Core Collection — 1098
4. Количество защитившихся в срок в последние 3 года аспирантов, лиц, получивших научную степень Ph.D СПбГУ, научными руководителями которых являлись члены коллектива факультета — 21
5. Отношение количества выигранных членами коллектива факультета в последние 3 года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований и проектов СПбГУ (Мероприятия 1, 2, 3) к численности коллектива факультета — 125/417

И.о. декана



А.К. Разов

(подпись, ФИО директора института/декана факультета СПбГУ, предоставившего сведения)

27 декабря 20 18

(дата подписания)

Машкина И.И. начальник ОК 15

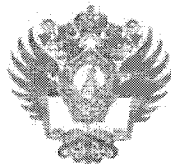
(должность, ФИО руководителя отдела кадров, получившего сведения)

27 декабря 20 18

(дата получения сведений)

Ф.И.О. кандидата	Ученая степень	Ученое звание	Занимаемая должность	Кто выдвинул
Разов Александр Игоревич	Доктор технических наук	старший научный сотрудник	профессор	Коллектив Кафедры теории упругости
				Коллектив Кафедры прикладной кибернетики
				Коллектив Кафедры дифференциальных уравнений
				Коллектив Кафедры физической механики
				Коллектив Кафедры информационно-аналитических систем
				Коллектив Кафедры гидроаэромеханики
				Коллектив Кафедры системного программирования
				Коллектив Кафедры математической физики
				Коллектив Кафедры астрономии
				Коллектив Кафедры исследования операций
				Коллектив Кафедры теоретической и прикладной механики
				Коллектив Кафедры высшей геометрии
				Коллектив Кафедры теоретической кибернетики
				Коллектив Кафедры математического анализа
				Коллектив Кафедры астрофизики
				Коллектив Кафедры небесной механики
Коллектив Кафедры параллельных алгоритмов				
Коллектив Кафедры высшей алгебры и теории чисел				
Коллектив Кафедры вычислительной математики				
Коллектив Кафедры теории вероятностей и математической статистики				
Коллектив Кафедры статистического моделирования				

Тулупьев Александр Львович	Доктор физико- математических наук	доцент	Профессор	Коллектив Кафедры информатики
----------------------------------	--	--------	-----------	-------------------------------



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

ПРОТОКОЛ

17 января 2019 г.

№ _____ № 01

заседания Ученого совета
математико-механического факультета

Председательствующий на заседании:

Заместитель председателя Ученого совета СПбГУ, профессор И.А. Горлинский

Ученый секретарь: старший преподаватель М.Х. Немешев

Присутствовало: 15 (из 18) членов ученого совета

Гаген-Торн В.А., Демьянович Ю.К., Ермаков С.М., Кустова Е.В., Морозов Н.Ф.,
Никитин Я.Ю., Новиков Б.А., Разов А.И., Романовский И.В., Терехов А.Н., Товстик П.Е.,
Фрадков А.Л., Широков Н.А., Ибрагимов И.И., Савельев А.С.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. *Обсуждение кандидатур, выдвинутых в деканы Математико-механического факультета СПбГУ.*
2. *Выступление заведующего отделом истории физики и математики Управления экспозиций и коллекций Б.В. Трифоненко.*

Соответствующие информационные материалы размещены на интернет-портале СПбГУ, а также направлены по электронной почте членам Ученого совета.

1. СЛУШАЛИ: *Обсуждение кандидатур, выдвинутых в деканы Математико-механического факультета СПбГУ.*

ВЫСТУПИЛИ:

- Заместитель председателя Ученого совета СПбГУ профессор И.А. Горлинский сообщил, что для участия в выборах декана математико-механического факультета СПбГУ были выдвинуты две кандидатуры: доктора технических наук, профессора А.И. Разова и доктора физико-математических наук, профессора А.Л. Тулупьева.

- Ученый секретарь Ученого совета математико-механического факультета М.Х. Немешев представил сведения о кандидатах, выдвинутых для участия в выборах декана математико-механического факультета СПбГУ, с указанием кафедр, их выдвинувших.

- В соответствии с «Положением о порядке выборов декана факультета» И.А. Горлинский предоставил слово кандидатам в деканы профессору А.И. Разову и профессору А.Л. Тулупьеву.

- Выступили члены Ученого совета математико-механического факультета профессор В.А. Гаген-Торн, профессор С.М. Ермаков, профессор Е.В. Кустова, профессор А.Н. Терехов, профессор Я.Ю. Никитин, профессор А.Л. Фрадков.

После выборов счётной комиссии (Е.В. Кустова, Н.А. Широков, И.И. Ибрагимов) состоялось тайное голосование.

Результаты тайного голосования:

Роздано бюллетеней – 15, оказалось в урне – 14.

По кандидатуре Разова А.И.: за — 12, против — 2, недействительных бюллетеней — нет;

По кандидатуре Тулупьева А.Л.: за — 2, против — 12, недействительных бюллетеней — нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Утвердить результаты тайного голосования:

- по кандидатуре Разова А.И.: за — 12, против — 2, недействительных бюллетеней — нет;

- по кандидатуре Тулупьева А.Л.: за — 2, против — 12, недействительных бюллетеней — нет.

2. **СЛУШАЛИ:** *Выступление заведующего отделом истории физики и математики Управления экспозиций и коллекций Б.В. Трифоненко.*

ВЫСТУПИЛИ: заведующий отделом истории физики и математики Управления экспозиций и коллекций кандидат физико-математических наук Б.В. Трифоненко рассказал о коллекции кабинета механики, о создании экспозиций, посвященных 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, Международному математическому конгрессу 2022 г., о подготовке к изданию книги «Математика. Механика. Астрономия в Императорском – Ленинградском – Санкт-Петербургском университете».

Профессор Н.А. Широков рассказал о важности наполнения музейной библиотеки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Информацию принять к сведению.

Председательствующий на заседании Ученого совета,
Заместитель председателя Ученого совета СПбГУ, профессор

 И.А. Горлинский

Ученый секретарь

 М.Х. Немешев