



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

ВЫПИСКА
из протокола

10 марта 2022 г.

№ **03/1.9-03-3**

заседания Учёного совета
Математико-механического факультета
Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Учёного совета
Математико-механического факультета СПбГУ

Председатель Учёного совета: профессор А.И. Разов
Учёный секретарь: М.Х. Немешев

Приняли участие в заседании Учёного совета с использованием системы MS Teams:
12 (из 14) членов Учёного совета..

Приняли участие в тайном дистанционном голосовании с использованием системы
КриптоВече: 11 (из 14) членов Учёного совета.

РАССМАТРИВАЛИ: *О поддержке выдвижения кандидатуры к присвоению почетного
звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».*

Профессор А.И. Разов сообщил членам Учёного совета факультета об обращении ректора Южного федерального университета И.К. Шевченко с просьбой поддержать выдвижение кандидатуры профессора А.О. Ватульяна для присвоения почётного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», а также представил краткую справку по данной кандидатуре.

Состоялось обсуждение, после которого председатель Учёного совета Математико-механического факультета предложил поддержать кандидатуру профессора, доктора физико-математических наук, заведующего кафедрой теории упругости Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича Южного федерального университета Ватульяна Александра Ованесовича для присвоения почётного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Состоялось открытое голосование: за – 12, против – нет, воздержавшихся – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам открытого голосования (за – 12, против – нет, воздержавшихся – нет) поддержать кандидатуру профессора, доктора физико-математических наук, заведующего кафедрой теории упругости Института математики, механики и компьютерных наук

им. И.И. Воровича Южного федерального университета Ватульяна Александра Ованесовича для присвоения почётного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Председатель Учёного совета

А.И. Разов

Учёный секретарь

М.Х. Немешев

Верно:

Учёный секретарь Учёного совета
«10» марта 2022 г.



М.Х. Немешев

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о научной и педагогической деятельности

Ватульяна Александра Ованесовича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой теории упругости, главного научного сотрудника (по совместительству) Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

Преподавательская деятельность А.О. Ватульяна связана с преподаванием дисциплин в области механики деформируемого твердого тела, им разработаны новые курсы в области теории обратных задач, теории случайных процессов в механике и биомеханике.

А.О. Ватульян выступал руководителем при защите более чем 90 выпускных квалификационных работ (бакалавров, специалистов, магистров).

А.О. Ватульян является автором и соавтором более 550 научных работ, среди которых 6 монографий (две из них в издательстве «Физматлит»), 1 учебник. Более 150 его научных статей включены в базу данных Scopus. Индекс Хирша равен 21 (Российский индекс научного цитирования), 12 (Scopus). А.О. Ватульян являлся научным руководителем 31 кандидатской диссертации, научным консультантом при защите двух докторских диссертаций.

А.О. Ватульян – руководитель 14 научных и 4 издательских грантов Российского фонда фундаментальных исследований, контракта по Федеральной целевой программе «Кадры», научно-исследовательского проекта Минобрнауки России в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности (№ 9.665.2014/К), проекта по программе РАН, проекта Российского научного фонда с 2018 по 2020 годы.

Александр Ованесович Ватульян – один из организаторов таких научных мероприятий в Южном федеральном университете, как конференции «Современные проблемы механики сплошной среды» (с 1995 года), конференции «Математическое моделирование и биомеханика в современном университете» (с 2005 года).

Учёный совет Математико-механического факультета СПбГУ рекомендует поддержать кандидатуру доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой теории упругости Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича Южного федерального университета Ватульяна Александра Ованесовича для присвоения почётного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Председатель Учёного совета
Математико-механического факультета



А.И.Разов