



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

ПРОТОКОЛ

от 28 февраля 2022г.

03-02-2

№

заседания Ученого совета
Санкт-Петербургского государственного университета

Председатель Ученого совета: ректор, профессор Н.М. Кропачев
Ученый секретарь А.В. Гнетов

Приняли участие в открытом голосовании 117 (из 146) членов Ученого совета
Приняли участие в тайном голосовании 107 (из 146) членов Ученого совета

П О В Е С Т К А Д Н Я :

* * *

1. *Выдвижение кандидатов в члены Российской академии наук.
2. *Выборы заведующих кафедрами.
3. *Представление к присвоению ученых званий.
4. *Научный доклад доктора биологических наук, профессора Кафедры физиологии СПбГУ Рыбальченко О.В. «Особенности образования бактериальных биопленок в космических условиях».
5. РАЗНОЕ
 - 5.1. *Выдвижение на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники.
 - 5.2. *Выдвижение на соискание премии РАН имени Л.А. Орбели.
 - 5.3. *Выдвижение на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году.
 - 5.4. *О Постановлении Ученого совета СПбГУ «Об утверждении списка студентов СПбГУ, кандидатов для назначения государственной социальной стипендии в повышенном размере студентам, обучающимся по очной форме за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и (или) «отлично», в весеннем семестре 2021-2022 учебного года».

- 5.5. *О внесении изменений в состав Постоянной комиссии Ученого совета СПбГУ по учебно-методической работе.
- 5.6. *О создании Института теологии.
- 5.7. *О поддержке ходатайства о присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».
- 5.8. *Представление работников СПбГУ к награждению государственными наградами.
- 5.9. *Представление работников СПбГУ к награждению ведомственными наградами.
- 5.10. *Представление работников СПбГУ к награждению медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».

**Соответствующие информационные материалы размещены на сайте Университета, а также направлялись по электронной почте членам Ученого совета*

* * *

1. СЛУШАЛИ: выборы счётной комиссии.

Докладчик – ученый секретарь **Александр Валентинович ГНЕТОВ**

ПОСТАНОВИЛИ: избрать счетную комиссию в составе: Джемлиханова Л.Х.,
Клемина Т.Н., Минченков А.Г.

* * *

2. Выдвижение кандидатов в члены Российской академии наук

(Протокол подсчета результатов тайного голосования прилагается)

2.1. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в академики Российской академии наук по Отделению химии и наук о материалах РАН по специальности «физикохимия и технология неорганических материалов» доктора химических наук, профессора Санкт-Петербургского государственного университета, члена-корреспондента РАН **Столяровой Валентины Леонидовны.**

Столярова В.Л., профессор кафедры общей и неорганической химии Института химии Санкт-Петербургского государственного университета – известный специалист в области высокотемпературной химии оксидных систем и неорганических материалов.

Столярова В.Л. является организатором работ в области высокотемпературных масс-спектрометрических исследований оксидных систем и материалов. Среди основных достижений Столяровой В.Л. создание единой концепции прогнозирования термодинамических свойств и процессов испарения оксидных

расплавов – основы оксидных материалов: стекла, керамики, покрытий. Столяровой В.Л. получен значительный объем экспериментальных данных о процессах испарения и термодинамических свойствах силикатных, боратных, фосфатных, германатных, цирконатных, гафнатных систем и материалов при высоких температурах. Благодаря этим исследованиям были найдены оптимальные составы стекол для захоронения радиоактивных отходов с наименьшей летучестью, разработаны различные типы высокотемпературных защитных покрытий для космической и авиационной техники, найдены оптимальные условия синтеза стекол и керамики для специальных областей отечественной промышленности. Результаты исследований, выполненных Столяровой В.Л., актуальны и востребованы в работах, связанных с прогнозированием поведения оксидных материалов в экстремальных условиях при протекании процессов с участием газовой фазы в ядерной энергетике, металлургии и при решении экологических задач. В период работы в Институте химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН (ИХС РАН) с 1979 по 2006 гг. Столяровой В.Л. было создано новое научное направление и организована лаборатория высокотемпературной химии гетерогенных равновесий, которой она руководила по 2006 г. С 2019 года и по настоящее время Столярова В.Л. продолжает по совместительству работу в ИХС РАН как заведующая лабораторией. Столярова В.Л. неоднократно являлась руководителем как отечественных проектов РФФИ и Отделения химии и наук о материалах РАН, так и зарубежных грантов, выполненных с фирмой Питтсбург Плэйт Гласс (США), с Королевским институтом технологии (Швеция), с Фондом экологической безопасности Швеции, с Агентством по атомной энергии Организации экономического содействия и развития.

Столярова В.Л. автор 480 научных работ, среди которых две монографии и три патента. После избрания членом-корреспондентом РАН в 1997 г. Столяровой В.Л. с соавторами опубликовано 338 научных работ.

Научные достижения Столяровой В.Л. отмечены премиями Международного научного фонда (1993 г.) и международной Соросовской программой образования в области точных наук (2004 г.); стипендиями Шведского института (1993 г.), Королевской академии наук Швеции (1994-1997 гг.) и фонда Виннер-Грен (Швеция) (1998 г.); двумя дипломами Международной академической издательской компании «Наука, Интерпериодика» за лучшую публикацию в издаваемых ею журналах (2003, 2013 гг.);

благодарностью Президиума РАН; с 2014 по 2021 гг. похвальными грамотами Издательства Elsevier за рецензирование в журналах “Journal of Chemical Thermodynamics”, “Thermochimica acta”, “Journal of Alloys and Compounds”, “Materials Physics and Chemistry”, “Journal of Molecular Liquids”, “SoftwareX”, “Calphad”, а также дипломом победителя Конкурса наиболее актуальных статей за 2020 год «Выбор Главного редактора» Журнала неорганической химии. В 2005 году Столярова В.Л. награждена медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга».

Широко известна общественно-научная деятельность Столяровой В.Л. С 1989 по 1993 гг. она активно участвовала в работе совета ГКНТ СССР «Стекломатериалы» и постоянной рабочей группы «Стекломатериалы», объединявшей участников из социалистических стран. С 2000 по 2004 гг. представляла РФ в Международном масс-спектрометрическом обществе, с 2003 по 2006 гг. была членом правления Всероссийского масс-спектрометрического общества. С 2001 по 2006 гг. являлась председателем Национальной комиссии по стеклу и членом руководящего комитета Международной комиссии по стеклу. Столярова В.Л. является членом секции по химической термодинамике Научного совета по физической химии РАН и членом Северо-Западного отделения Научного совета по горению РАН. Столярова В.Л. – член правления Санкт-Петербургского отделения Российского химического общества им. Д.И. Менделеева и председатель секции физической химии и коллоидной химии Российского химического общества им. Д.И. Менделеева. С 2001 по 2006 гг. Столярова В.Л. была членом редколлегии журнала РАН «Физика и химия стекла», а в настоящее время является членом редколлегий Журнала общей химии, Журнала неорганической химии и научно-технического сборника Технологии обеспечения жизненного цикла ядерных энергетических установок.

Столярова В.Л. активно участвует в преподавательской деятельности. В настоящее время в Институте химии СПбГУ читает курсы лекций «Физико-химические основы материаловедения», «Масс-спектральные термодинамические исследования», «Высокотемпературная химия неорганических и координационных соединений», «Принципы и концепции современной химии», два из них на английском языке. Под ее руководством выполнено четыре кандидатских диссертации и значительное число дипломных работ. Столярова В.Л. – член двух диссертационных советов Санкт-Петербургского государственного технологического института (технологического университета).

Успехи в науке и преподавании обеспечили Столяровой В.Л. широкое международное признание. Она неоднократно выступала с приглашенными лекциями в ведущих научных центрах за рубежом, среди которых Национальный институт стандартов технологии (1989 г., США); Ниппон стил корпорэйшн, Хоккайдо университет, Тохуко университет, Васеда университет (1992 г., Япония); Лауренс Беркли лаборатория, Университет Калифорнии, Университет Канзаса, Исследовательский центр Вотсона фирмы АйБиЭм (1992 г., США); Университет технологии Хельсинки (1995 г., Финляндия); НАСА: Исследовательский центр Левиса, Университет Толедо (1995 г., США); Научный центр в Юлихе (1997 г., Германия); Лаборатория Ангстрема, Университет Уппсала (1997 г., Швеция), Университет Шеффилда (2003 г., Великобритания), Пекинский университет (2012 г., Китай), Агентство по атомной энергии Организации экономического содействия и развития (2018 г., 2019 г., Франция), Токийский технологический институт (2018 г., Япония).

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 106, против – 1, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Столярову Валентину Леонидовну** кандидатом в академики Российской академии наук по Отделению химии и наук о материалах РАН по специальности «физикохимия и технология неорганических материалов».

2.2. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в академики Российской академии наук по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медицинская микробиология» доктора медицинских наук, члена-корреспондента РАН, заведующего Кафедрой фундаментальных проблем медицины и медицинских технологий Санкт-Петербургского государственного университета **Суворова Александра Николаевича**.

Суворов А.Н. – выдающийся специалист в области медицинской микробиологии, является автором (соавтором) более 240 научных трудов и 2 методических рекомендаций для врачей, 24 патентов на изобретения, индекс Хирша по РИНЦ – 26, индекс Хирша по Scopus – 16, индекс Хирша по Web of Science Core Collection – 16. Под руководством Суворова А.Н. были защищены 3 докторских и 20 кандидатских диссертаций. В 2015 году за достижения в научной деятельности и плодотворный труд профессор Суворов А.Н. был награжден Медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени.

Суворов А.Н. принимает активное участие в международном научном сотрудничестве с учеными из Англии, Аргентины, Вьетнама, Германии, Ирландии, Китая, Португалии, Словакии, США, Франции, Японии и других стран. Принимает участие и успешно выступает с докладами на российских научных конференциях и на международных научных симпозиумах и конференциях. Суворов А.Н. являлся членом оргкомитета международных симпозиумов по Гнотобиологии и президентом международного симпозиума по Гнотобиологии в 2013 году. Суворов А.Н. является научным консультантом Всемирного конгресса по вакцинам, членом диссертационного совета Д 001 022 01, заместителем председателя Отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (ВНПОЭМП) по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Суворов А.Н. является автором нескольких рабочих программ: «Микробиология, иммунология, вирусология. Микробиология полости рта», «Нанотехнологии в медицине», а также рабочей программы для постдипломного образования «Микробиоценоз при инфекции и соматической патологии». Под его редакцией в 2021 году было выпущено учебное пособие «Лекции по микробиологии, иммунологии и вирусологии» (с аффилиацией СПбГУ).

Основные научные результаты и интересы Суворова А.Н. затрагивают несколько направлений:

- молекулярно-генетические исследования стрептококков групп А и В. Было осуществлено полногеномное секвенирование штамма стрептококков группы А (второй бактериальный геном в мире); создание полиэпитопных вакцин против стрептококков групп А, В и пневмококков на основе химерных конструкций, содержащих набор генов факторов патогенности;
- разработка уникальной технологии персонифицированной микробной терапии лиц с дисбиотическими состояниями посредством использования штаммов бактерий из собственной микробиоты. В результате в 2020 году был создан первый в мире биобанк персонифицированных микробных штаммов – аутопробиотиков;
- разработка уникальной технологии создания мукозальных вакцинных препаратов с использованием генетически модифицированных штаммов пробиотиков. На основе данной технологии начиная с 2019 года созданы кандидатные вакцины против стрептококков группы В, пневмококков, вируса гриппа и вируса SARS-CoV-2. Исследования разрабатываемой мукозальной

вакцины от нового коронавируса SARS-CoV-2, неоднократно освещались в отечественной прессе и на телевидении. Разработки Суворова А.Н. положены в основу ряда направлений созданного в 2020 году Научного центра мирового уровня «Персонализированная медицина», в котором Суворов А.Н. возглавляет отдел Микробной терапии. Суворов А.Н. является редактором журнала «Медицинский академический журнал», Профилактическая и клиническая медицина, «University Therapeutic Journal», «Microbiology Independent Research Journal», «Frontiers Microbiology».

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 105, против – 2, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Суворова Александра Николаевича** кандидатом в академики РАН по Отделению медицинских наук РАН по специальности «медицинская микробиология».

2.3. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в академики Российской академии наук по Отделению химии и наук о материалах РАН по специальности «химические науки» члена-корреспондента РАН, доктора физико-математических наук, профессора Санкт-Петербургского государственного университета **Щёкина Александра Кимовича**. Член-корреспондент РАН Щёкин А.К. – выдающийся специалист в области термодинамики и кинетики фазовых превращений первого рода, теории процессов нуклеации и мицеллообразования и физической химии поверхностных явлений, автор 436 научных работ и 3 монографий, в том числе после избрания членом-корреспондентом РАН в 2016 г. опубликовал 118 научных работ, из них 45 статей в журналах баз WoS и Scopus. Щёкиным А.К. разработана термодинамическая и кинетическая теория знакового предпочтения в ион-индуцированной нуклеации; построена термодинамика малых зарождающихся капель в нецентральных электрических полях с учетом деформации капель; построена термодинамика и кинетика нуклеации на растворимых и нерастворимых ядрах конденсации с учетом эффектов расклинивающего и осмотического давления; рассчитаны с помощью функциональных методов физические характеристики малых капель вокруг лиофильных наночастиц, как нейтральных, так и заряженных; рассчитаны с помощью функциональных методов физические характеристики малых паровых пузырьков и показано существование устойчивых паровых пузырьков вокруг лиофобных наночастиц; описана динамика нуклеации и роста

многокомпонентных капелек и пузырьков с учетом эффектов нестационарности, неизотермичности, исключенного объема и нелинейности диффузии; построена теория дегазации растворов при декомпрессии; построена кинетика и термодинамика мицеллообразования и релаксации в растворах ПАВ при молекулярном механизме изменения числа агрегации и механизме слияния и распада агрегатов; развита молекулярно-термодинамическая теория солиобилизации в мицеллах.

Щёкин А.К. является заведующим кафедрой статистической физики, ведет преподавательскую работу на Физическом факультете СПбГУ, читает 1 общий курс и 4 специальных курса лекций, был научным руководителем 9 кандидатов наук.

Щёкин А.К. – член Секции физических наук Координационного совета программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации, заместитель главного редактора Коллоидного журнала РАН (до января 2022 г.), член редколлегии журнала «Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах», член редколлегии журнала «Physica A: Statistical Mechanics and its Applications», член редколлегии журнала «Физико-химические аспекты изучения кластеров, наноструктур и наноматериалов», член Исполнительного комитета Asian Society for Colloid and Surface Science (ASCASS), член Ученого совета Физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета.

Щёкин А.К. – почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, лауреат главной премии МАИК-НАУКА, лауреат премии РАН имени П.А.Ребиндера, лауреат премии Санкт-Петербургского государственного университета «За научные труды» в категории «За фундаментальные достижения в науке».

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 106, против – 1, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Щёкина Александра Кимовича** кандидатом в академики Российской академии наук по Отделению химии и наук о материалах РАН по специальности «химические науки».

2.4. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «общее земледелие» доктора биологических наук, профессора кафедры прикладной экологии **Абакумова Евгения Васильевича**.

Абакумов Е.В. является крупным специалистом в области почвоведения, земледелия, полярной экологии и сельскохозяйственной микробиологии. Его исследования связаны с актуализацией и внедрением современных практик земледелия в условиях арктических криогенных экосистем. Оригинальные данные о микробиологическом потенциале почв Арктики, полученные Абакумовым Е.В. с использованием современных методов молекулярной биологии, используются для управления эффективным плодородием почв в условиях рискованного полярного земледелия и рекультивации нарушенных арктических земель. Проведенные комплексные исследования почв залежных земель Крайнего Севера крайне востребованы для возобновления сельскохозяйственных практик в опорных зонах развития Арктического пояса РФ и обеспечения продовольственной безопасности государства в изменяющихся климатических условиях. Абакумов Е.В. руководит научной группой в рамках деятельности научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего», работа которой связана с анализом перспектив реэспансии земледелия в экосистемы российской Арктики.

Абакумов Е.В. ведет активную преподавательскую работу в СПбГУ по направлению «Экология и природопользование». Абакумов Е.В. является членом учебно-методической комиссии по почвоведению, членом редколлегии многочисленных журналов.

Абакумов Е.В. ведет большую педагогическую и научно-организационную работу, является автором более 400 научных работ, в том числе 208 работ, цитируемых в системе Scopus, и 97 работ, цитируемых в системе Web of Science, 11 монографий и 8 патентов. Абакумов Е.В. являлся победителем конкурса грантов Президента РФ, руководителем грантов РФФИ. В настоящее время руководит проектами РФФИ и РНФ в области развития сельского хозяйства и агротехнологий на Крайнем Севере.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 106, против – 1, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Абакумова Евгения Васильевича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению сельскохозяйственных наук РАН по специальности «общее земледелие».

2.5. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению математических наук РАН по специальности «математика» доктора физико-математических наук,

профессора Санкт-Петербургского государственного университета **Баранова Антона Дмитриевича.**

Профессор кафедры математического анализа Санкт-Петербургского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор РАН Баранов Антон Дмитриевич является крупным специалистом в области комплексного и гармонического анализа. Научные интересы Баранова А.Д. относятся в первую очередь к теории пространств аналитических функций и действующих в них операторов. Барановым А.Д. получены важные результаты о геометрии функциональных систем в гильбертовых пространствах аналитических функций (например, систем экспонент или воспроизводящих ядер) и в области спектральной теории линейных операторов.

Баранов А.Д. – автор более 65 научных статей в области комплексного анализа, гармонического анализа и теории операторов, опубликованных в рецензируемых журналах. Из них 62 статьи в изданиях, входящих в базы данных Scopus или Web of Science и 22 статьи в изданиях, входящих в 1 квартиль Web of Science за 2021 год.

Научные достижения Баранова А.Д. получили признание в России и в мире, он является лауреатом премии «Молодому математику» Санкт-Петербургского математического общества (2004 г.), победителем конкурса фонда Дмитрия Зимина «Династия» для молодых учёных, имеющих степень доктора наук (2013 г.), получателем грантов Президента РФ для молодых ученых – кандидатов наук (2008 и 2010 гг.) и молодых ученых – докторов наук (2015 г.).

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 105, против – 2, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Баранова Антона Дмитриевича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению математических наук РАН по специальности «математика».

2.6. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН по специальности «процессы управления» доктора физико-математических наук, профессора Санкт-Петербургского государственного университета **Граничина Олега Николаевича.**

Граничин О.Н. – специалист в области теории управления и оценивания неизвестных параметров динамических систем – окончил в 1983 году с отличием Санкт-Петербургский университет по кафедре теоретической кибернетики чл.-корр. РАН

В.А. Якубовича, автор (соавтор) 270 печатных научных работ, в т.ч. 22-х – в журнале «Автоматика и телемеханика», 5-ти – в серии IEEE Transactions on (Automatic Control, Wireless Communications), в Pattern Recognition, Expert Systems With Applications, Journal of Informetrics, 13 статей в журналах из Q1 в Web of Science.

Одним из важнейших научных результатов Граничина О.Н. в области процессов управления является серия статей с 1983 по 2022 год по конструированию ℓ_1 – оптимального стабилизирующего регулятора для неминимально-фазового дискретного объекта управления, подверженного произвольным неизвестным, но ограниченным возмущениям. Эту проблему долгое время не получалось решить аналитически в отличие от традиционных задач в линейно-квадратичных постановках или при рассмотрении ограниченных по L2 норме возмущений. В итоге удалось получить аналитическое решение для субоптимального стабилизирующего регулятора с дробными запаздываниями.

Наиболее активные последние исследования Граничина О.Н. связаны с управлением и самоорганизацией в группе роботов или роботизированных устройств.

Граничин О.Н. является руководителем крупных исследовательских проектов, в том числе с международным участием. Граничин О.Н. был и является руководителем проектов Российского фонда фундаментальных исследований с 2013 года и Российского научного фонда с 2016 года, в 2017-18 гг. он руководил совместным грантом РФФИ и научного фонда Китая, с 2021 года руководит в ИПМАШ РАН грантом РНФ «Мультиагентное адаптивное управление в сетевых динамических системах с применением к группам робототехнических устройств в условиях неопределенностей».

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 101, против – 6, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Граничина Олега Николаевича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН по специальности «процессы управления».

2.7. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению биологических наук РАН, специальности «общая биология» доктора биологических наук, профессора, заведующего кафедрой зоологии беспозвоночных **Грановича Андрея Игоревича**.

Гранович А.И. – известный в России и за рубежом специалист в области зоологии, паразитологии, популяционной биологии беспозвоночных и теории эволюции. Его работы имеют

общебиологическое значение и характеризуются использованием многоуровневого и системного подхода к исследованию биологических объектов. Он внес существенный вклад в развитие представлений о паразитарных системах; им открыт ряд популяционных механизмов, обеспечивающих стабильность природных систем паразит-хозяин. Приоритетными являются предложенные им понятия, уточняющие концепцию морфопротекста. Впервые эти представления были положены им в основу анализа мета- и параструктуры популяционных систем. Развиваемые им представления об интегративной биологии обосновывают логику современного этапа исследований в области биоразнообразия. Фундаментальные данные по многоуровневому анализу криптических видов позволили Грановичу А.И. получить свидетельства в пользу эффективности «экологического» видообразования. Большое значение имеют его теоретические разработки, связанные с уточнением моделей, описывающих биологическую эволюцию, и воплощением этих моделей в различных эволюционных концепциях.

Профессор Гранович А.И. ведет большую педагогическую, учебно-методическую и научно-организационную работу. Руководит магистерской и аспирантской программами. Он автор более чем 180 научных работ, среди них более 100 статей в ведущих отечественных и зарубежных журналах.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании тайного голосования (за – 104, против – 3, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Грановича Андрея Игоревича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению биологических наук РАН, по специальности «общая биология».

2.8. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению медицинских наук РАН по специальности «военно-полевая хирургия» проректора по международному сотрудничеству и стратегическому развитию, заведующего кафедрой экстремальной медицины, травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора **Гуманенко Евгения Константиновича**.

Гуманенко Е.К. является ведущим ученым в области военно-полевой хирургии, хирургии повреждений и хирургии политравм,

известным в Российской Федерации и за рубежом. Он является автором 303 научных публикаций, в том числе 9 монографий и 3-х крупных патентов, посвящённых актуальным проблемам военно-полевой хирургии, хирургии повреждений мирного времени и хирургии политравм, Национального руководства по военно-полевой хирургии (2009 год) и учебника по военно-полевой хирургии 2004, 2008, 2013 и 2016 годов издания. Под его руководством защищены 18 кандидатских и 6 докторских диссертаций по проблемам военно-полевой хирургии и хирургии повреждений мирного времени. Масштабным итогом работы Гуманенко Е.К. в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (ВМедА) явилось научное обоснование, создание и внедрение в практику военно-медицинской службы Вооружённых Сил Российской Федерации новой концепции и стратегии оказания хирургической помощи раненым в современных вооружённых конфликтах – стратегии «Ранней многопрофильной специализированной хирургической помощи». Создание и реализация этой стратегии внесли существенный вклад в развитие отечественной военно-полевой хирургии и современную систему этапного лечения раненых в локальных войнах и вооружённых конфликтах. Эта стратегия впервые была успешно реализована в полном объёме в контртеррористических операциях на Северном Кавказе 1999-2002 годов под руководством и при личном участии генерал-майора медицинской службы Гуманенко Е.К. Результат реализации стратегии: всем тяжелораненым ранняя многопрофильная специализированная хирургическая помощь была оказана через 3-5 часов после ранения, госпитальная летальность среди раненых составила 1,1%, инвалидизация – 10,1%.

Исследования Гуманенко Е.К. и его учеников внесли существенный вклад в решение важной медицинской проблемы мирного времени. На основании большого опыта оказания хирургической помощи раненым в современных вооружённых конфликтах была разработана, научно обоснована и апробирована в клинике военно-полевой хирургии ВМедА (2008 год) новая система лечения пострадавших с тяжёлыми сочетанными травмами и политравмами, обозначенная как стратегия «Полного объёма экстренной многопрофильной специализированной хирургической помощи в остром периоде травматической болезни». В последующем она была успешно внедрена в систему здравоохранения Санкт-Петербурга при оказании экстренной многопрофильной специализированной хирургической помощи пострадавшим с политравмами в травмоцентрах 1-го уровня (2021 год). Важное значение в решении

этой проблемы принадлежало разработанной Гуманенко Е.К. и его учениками системе объективной оценки тяжести травм (1992 – 2005 годы). С помощью этих шкал объективно определяется тяжесть полученных повреждений и тяжесть состояния пострадавших, формулируются показания к выполнению различных видов хирургических вмешательств и применению специальных хирургических тактик лечения повреждений отдельных областей тела при политравмах. Исследование и разработка этих научных проблем проводились совместно с сотрудниками Центрального института травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, Московского научно-исследовательского института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. Несомненным прорывом в хирургии повреждений и военно-полевой хирургии является научное обоснование, разработка, апробация и внедрение в практику под руководством и при непосредственном участии Гуманенко Е.К. тактики запрограммированного многоэтапного хирургического лечения раненых и пострадавших при тяжёлых повреждениях органов грудной и брюшной полостей, опорно-двигательной системы и магистральных сосудов. Применение этой методологии на протяжении последних 25 лет в условиях мирного времени и в вооружённых конфликтах способствовало спасению жизней и отсутствию инвалидизации у многих тысяч граждан России.

Профессор Гуманенко Е.К. ведёт активную научно-исследовательскую работу по обобщению и анализу опыта российской военно-полевой хирургии в последних вооружённых конфликтах, совершенствованию разработанной им системы организации ранней многопрофильной специализированной хирургической помощи раненым применительно к современным условиям ведения боевых действий, стратегий, тактик и способов лечения ранений и травм различной локализации.

За личные заслуги в разработке приоритетных направлений военно-полевой хирургии, создание научной школы военно-полевых хирургов и достижения в лечении раненых в контртеррористических операциях на Северном Кавказе 1999-2002 годах Е.К. Гуманенко награждён правительственной наградой «Орден Почёта» в 2002 году.

За личное участие в оказании медицинской помощи пострадавшим при трагических событиях 17 октября 2018 года в ГБПОУ Республики Крым «Керченский политехнический колледж»

Гуманенко Е.К. награждён «Грамотой Президиума Государственного Совета Республики Крым».

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 102, против – 5, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Гуманенко Евгения Константиновича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению медицинских наук РАН по специальности «военно-полевая хирургия».

2.9. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению математических наук РАН по специальности «прикладная математика и информатика» доктора физико-математических наук, профессора Санкт-Петербургского государственного университета **Демьяновича Юрия Казимировича**.

Демьянович Юрий Казимирович является выдающимся ученым в области прикладной математики и информатики, его работы по сплайновой и конечно-элементной аппроксимации на многообразиях и по распараллеливанию соответствующих алгоритмов общеизвестны.

Демьянович Ю.К. – автор 483 научных работ (120 SCOPUS и WoS). Его результаты опубликованы в центральных журналах, таких как Доклады АН СССР, Математические Заметки, Журнал вычислительной математики и математической физики, Математическое моделирование, Сборник научных трудов Вычислительного центра МГУ, Проблемы математического анализа, Труды Санкт-Петербургского математического общества, Записки научных семинаров Петербургского отделения математического отделения им. В.А. Стеклова, а также в ряде зарубежных изданий, в том числе 39 работ с 2018 по 2021 годы.

Он создал новое направление – теорию быстрой аппроксимации функций, заданных на гладком многообразии. В 1994 году им решена проблема построения локальных аппроксимаций на дифференцируемом многообразии без разбиения многообразия на части и последующей гладкой склейки базисных функций.

В 1999 году совместно со своими учениками Демьянович Ю.К. разработал теорию минимальных сплайнов (на конечных сетках и на бесконечных сетках с конечными точками сгущения).

В 2001 году Демьянович Ю.К. решил проблему представления семейства пространств минимальных сплайнов с помощью абелевой группы, порожденной псевдосверткой, благодаря чему ему удалось

показать, что упомянутое семейство на двукратно измельчающейся сетке распадается на непересекающиеся цепочки вложенных пространств, и дать явные формулы для их построения. Особое место занимают исследования Демьяновича Ю.К., относящиеся к вэйвлетной обработке потоков числовой информации, естественным образом связанных со структурой гладкого многообразия; эти исследования позволяют организовать эффективное сжатие при сохранении предельных аппроксимационных свойств (асимптотически оптимальных по N-поперечнику стандартных компактов).

Демьянович Ю.К. награжден Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации (2001 г.), знаком «Почетный работник высшего профессионального образования», является Ветераном труда Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 99, против – 8, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Демьяновича Юрия Казимировича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению математических наук РАН по специальности «прикладная математика и информатика».

2.10. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН по специальности «процессы управления, машиностроение» доктора физико-математических наук, профессора Санкт-Петербургского государственного университета **Кузнецова Николая Владимировича**.

Кузнецов Н.В. – специалист в области теории управления и нелинейной динамики, окончил с отличием Санкт-Петербургский университет по кафедре члена-корреспондента РАН В.А. Якубовича, продолжает исследования научной школы члена-корреспондента РАН Г.А. Леонова; автор 400 научных работ, в том числе 17-ти в журнале Доклады РАН, 13-ти докладов на Всемирных конгрессах Международной федерации по автоматическому управлению (IFAC). В 2019-2021 гг. являлся одним из 6 работающих в России ученых в списке из более чем 6000 высокоцитируемых ученых со всего мира по данным Web of Science.

Научный коллектив под руководством Кузнецова Н.В. признан Ведущей научной школой РФ в 2018 г. и сохраняет этот статус до настоящего времени.

Кузнецов Н.В. в научной работе сочетает глубокие теоретические исследования и практическую значимость решаемых задач. Им развита теория скрытых колебаний, которая позволила продвинуться в решении ряда известных фундаментальных задач и оказалась широко востребованной для актуальных прикладных исследований. Кузнецов Н.В. активно ведет научно-организационную работу. Он является экспертом РАН, ученым секретарем Научного совета по теории и процессам управления при ОЭММПУ РАН, членом Российского национального комитета по автоматическому управлению, заместителем председателя Экспертного совета Санкт-Петербургского научного фонда. Он главный редактор журнала «Дифференциальные уравнения и процессы управления», член редколлегий пяти журналов в различных областях теории управления.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 104, против – 3, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Кузнецова Николая Владимировича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН по специальности «процессы управления, машиностроение».

2.11. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению физиологических наук РАН по специальности «физиология» доктора биологических наук, профессора кафедры общей физиологии **Маркова Александра Георгиевича**.

Марков А.Г. является крупным специалистом в области физиологии. Им получены фундаментальные данные о молекулярных механизмах тканевых барьеров в эпителиальных тканях внутренних органов и центральной нервной системы. Впервые была показана функциональная специализация белков плотных контактов в эпителии различных органов. Открыт новый механизм повышения эффективности абсорбции натрия в эпителии при действии альдостерона, заключающийся в уменьшении обратного транспорта ионов по межклеточному пути как результата изменения экспрессии белков плотных контактов. Приоритетными данными являются результаты по изучению молекулярных механизмов гематоэнцефалического барьера и поиска гормонов, оказывающих влияние на изменение его проницаемости. Открыт новый феномен – повышение барьерных свойств участков эпителия, которые ответственны за распознавание антигенов пищи. Сформулирована гипотеза о повышении барьерных свойств

эпителия как необходимого условия представления антигенов пищи через специализированные клетки эпителия. Разработана концепция кластерной организации белков, формирующих барьер для межклеточного транспорта в эпителии.

Профессор Марков А.Г. ведет большую педагогическую и научно-организационную работу. Он автор 229 научных и учебно-методических работ, в том числе 3 монографий.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 103, против – 4, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Маркова Александра Георгиевича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению физиологических наук РАН по специальности «физиология».

2.12. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН по специальности «процессы управления» доктора физико-математических наук, профессора Санкт-Петербургского государственного университета **Матвеева Алексея Серафимовича**.

Научные исследования Матвеева А.С. относятся к теории процессов управления, включая оптимальное управление, сетевые системы управления, управление мобильными роботами и робототехническими комплексами. Матвеевым А.С. опубликовано 265 научных трудов, в том числе 5 монографий, 2 коллективные монографии, 4 учебных пособия для высшей школы, 158 статей в изданиях из Web of Science (WoS), при этом 44 статьи опубликованы в журналах первой четверти по WoS, и 187 статей в изданиях из Scopus, при этом 52 статьи опубликованы в журналах первой четверти по Scopus. Матвеев А.С. – автор (соавтор) четырех из пяти наиболее цитируемых (по данным WoS) публикаций по робототехнике, аффилированных к РФ, в том числе самой цитируемой статьи (журнал *Robotica*, 2015, 33(3), с. 463-497, 279 цитирований).

В течение своей научной карьеры Матвеев А.С. развивает традиции и направления научной школы теории управления проф. СПбГУ, чл.-корр. РАН В.А. Якубовича. В цикле работ 1976-1993 гг. предложена и развита оригинальная абстрактная теория оптимального управления, исследующая модели, описываемые языком функционального анализа. В цикле работ Матвеева А.С. 1990-х годов были развиты и математически строго обоснованы конструктивные методы невыпуклой глобальной оптимизации и оптимального управления, основанные на двойственности и

развитой в этих работах спектральной теории скрытой выпуклости образов квадратичных отображений. Другой цикл работ этого периода посвящен математическому анализу динамики и синтезу алгоритмов управления гибридными динамическими системами.

С начала 2010 года Матвеев А.С. получил ряд фундаментальных результатов по автономной навигации и управлению движением мобильных робототехнических комплексов в сложной обстановке, опубликованных в двух монографиях в ведущих мировых издательствах.

Матвеев А.С. – лауреат премии СПбГУ «За научные труды» за 1996 год за цикл работ по оптимальному управлению и за 2015 год за цикл работ «Управление при информационных ограничениях с приложением к сетевым, робототехническим и физико-техническим системам». Награжден почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов. В качестве руководителя или основного исполнителя участвует в реализации проектов различных научных фондов; в 2021 году руководил направлением «Робототехника» в мегагранте 075-15-2021-573 Министерства образования и науки РФ и был основным исполнителем гранта 19-19-00403 Российского Научного Фонда.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 105, против – 2, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Матвеева Алексея Серафимовича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН по специальности «процессы управления».

2.13. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению физиологии РАН по специальности «физиология*» (на вакансию с ограничением возраста кандидата на момент избрания (меньше 51 года)) доктора медицинских наук, профессора, руководителя лаборатории нейропротезов ИТБМ СПбГУ; заведующего лабораторией нейромодуляции двигательных и висцеральных функций Института физиологии им. И.П. Павлова РАН **Мусяенко Павла Евгеньевича**.

Мусяенко П.Е. является признанным в мире высококлассным специалистом в области нейрофизиологии локомоции человека и животных. Его научные труды (85 работ, в том числе 72 статьи, 11 патентов и 2 монографии) отличаются фундаментальностью,

клинической актуальностью, высоким рейтингом изданий (11 статей опубликованы в престижнейших журналах Science и Nature) и представляют собой значительный вклад в мировую науку. Он пользуется заслуженным авторитетом среди коллег в России и в международном сообществе, его наукометрические показатели: индекс Хирша 25, **число цитирований 4450**. Профессором Мусиенко П.Е. создан научный коллектив, в котором под его руководством ведется мультидисциплинарная работа по нескольким направлениям в рамках проектов грантов СПбГУ, РФФИ, РФФИ, президента РФ и международных грантов (NIH, DFG). В 2018 году Мусиенко П.Е. стал лауреатом общенациональной премии «Профессор года» в номинации «медицинские науки», ранее становился лауреатом премий Правительства Санкт-Петербурга, Губернатора Ленинградской области, Санкт-Петербургского Научного центра РАН.

Профессор Мусиенко П.Е. является членом редколлегии журнала «Медицинский альянс» и журнала «Интегративная физиология», членом Ученого совета Института физиологии им. И.П. Павлова РАН, под его руководством защищена 2 кандидатская диссертация, осуществляется научная работа 2 аспирантов и соискателей.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 92, против – 15, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Мусиенко Павла Евгеньевича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению физиологии РАН по специальности «физиология*» (на вакансию с ограничением возраста кандидата на момент избрания (меньше 51 года)).

2.14. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология» доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой онкологии СПбГУ **Орловой Рашиды Вахидовны**.

Орлова Рашида Вахидовна родилась 12 декабря 1962 года. В 1987 году окончила Саратовский Ордена Красного знамени государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело». В 1994 г. в НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург) защитила кандидатскую диссертацию (по специальности онкология), в 2004 году – докторскую диссертацию (по специальности онкология), в 2016 году удостоена звания профессора. Научно-педагогическая деятельность Орловой Р.В. началась в 1990 году в НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова МЗ РФ

(ныне НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова Министерства здравоохранения Российской Федерации) в качестве младшего научного сотрудника, затем старшего и ведущего научного сотрудника. С 2004 года по 2010 год была ученым секретарем Диссертационного совета НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова. С 2010 года Орлова Р.В. возглавила направление по онкологии в качестве профессора кафедры госпитальной хирургии Медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета в рамках подготовки кадров высшего образования по программе специалитета, подготовки кадров высшей квалификации по программе клинической ординатуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности «онкология». В 2013 году под руководством декана Медицинского факультета профессора П.К. Яблонского организовала и возглавила кафедру онкологии. С учетом опыта отечественных и мировых образовательных подходов Орловой Р.В. создана уникальная новаторская программа обучения по онкологии в рамках подготовки кадров высшего медицинского образования. Ее основой стало формирование нового взгляда универсантов-медиков на проблемы диагностики и лечения злокачественных опухолей с учетом современных достижений онкологии и мультидисциплинарного подхода. Программа включает проведение нескольких циклов («Фундаментальная онкология», «Общая онкология», «Клиническая онкология») в различные периоды обучения в ВУЗе. Такой подход дал возможность создать у выпускников Медицинского факультета систему фундаментальных знаний и профессиональных навыков в области онкологии, которые определяют их готовность и способность в дальнейшем эффективно применять знания в практике. Под руководством Орловой Р.В. по различным актуальным вопросам онкологии защищено более 40 выпускных квалификационных работ. Орлова Р.В. является научным руководителем 23 соискателей на звание кандидата медицинских наук (из них 14 – успешно прошли публичную защиту и регистрацию в Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации) и научный консультант 6 соискателей на звание ученой степени доктора медицинских наук (из них 3 – успешно прошли публичную защиту и регистрацию в Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации). Орлова Р.В. сочетает в педагогической практике как классические, так и инновационные технологии обучения. Орлова Р.В. создала уникальный формат Санкт-Петербургской научно-практической Школы клинических онкологов «Трудный случай в онкологии», на ежемесячных

заседаниях которой студенты, ординаторы, аспиранты медицинских вузов и практические врачи медицинских учреждений практического здравоохранения Санкт-Петербурга и других городов РФ представляют уникальные и редкие случаи злокачественных новообразований и в режиме реального времени обсуждают вопросы диагностики и тактики ведения онкологического больного. Орлова Р.В. активно занимается научно-образовательной деятельностью и представляет СПбГУ в рамках международных и российских конференций, регулярно читает лекции как врачам-онкологам, так и врачам смежных специальностей. За подготовку научных и педагогических кадров в 2021 году награждена Дипломом (№2021/02/011) за победу во Всероссийском конкурсе «Золотые имена высшей школы» при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и Фонда президентских грантов.

Основные научные достижения Р.В. Орловой связаны с работами в области клинической онкологии. В частности, Орлова Р.В. внесла большой вклад в изучение клинических и биологических факторов, определяющих прогноз у онкологических больных, в формирование принципов противоопухолевого лечения, в изучение эффективности и токсичности противоопухолевой терапии, в изучение современного поддерживающего лечения и его влияния на качество жизни больных с диссеминированной стадией солидных опухолей (паллиативные операции, лучевая терапия, симптоматическая терапия). Орлова Р.В. стала новатором в определении принципов реабилитации онкологических больных после комплексного противоопухолевого лечения, создав уникальный проект «Крылья».

Орлова Р.В. – автор более 250 научных работ, зарегистрированных Web of Science, Scopus, PubMed, из них 4 патента на изобретения, 5 монографий. Орлова Р.В. является членом редакционной коллегии журналов «Злокачественные опухоли», «Практическая онкология». Индекс Хирша 12 по публикациям в РИНЦ.

Р.В. Орлова – член Диссертационного совета Д 208.116.01 Российского научного центра радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова по специальностям «Онкология и лучевая терапия» и «Хирургия». Является соруководителем темы по изучению оценки вероятности АСИА синдрома при терапии ингибиторами контрольных точек при злокачественных опухолях в рамках гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования (Договор от 13.02.2017 №14.W03.31.0009.). Орлова Р.В.

зарегистрирована как Главный научный исследователь более 200 международных клинических исследований в соавторстве с ведущими отечественными и зарубежными учеными. Р.В. Орлова – член правления RUSSCO (Российское общество клинической онкологии), член Европейской ассоциации медицинских онкологов (ESMO), член Американской ассоциации онкологов (ASCO).

Орлова Р.В. совмещает работу в органах практического здравоохранения. Она является главным специалистом по клинической онкологии Санкт-Петербургского городского онкологического диспансера. Врач-онколог высшей категории с 2004 года, награждена знаком «Отличник здравоохранения» (2006 год), награждена почетной грамотой ЗАКС Санкт-Петербурга «За многолетний добросовестный труд в системе здравоохранения, высокий профессионализм, большой личный вклад в борьбу с онкологическим заболеваниями» (2021 год).

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 104, против – 3, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Орлову Рашиду Вахидовну** кандидатом в члены-корреспонденты по Отделению медицинских наук РАН по специальности «онкология».

2.15. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению биологических наук РАН по специальности «общая биология» доктора биологических наук, профессора кафедры зоологии беспозвоночных **Островского Андрея Николаевича**.

Островский А.Н. является одним из признанных международных лидеров в области эволюционной и функциональной морфологии и репродуктивной экологии водных беспозвоночных животных.

На протяжении последних лет основное внимание в его научных исследованиях уделялось изучению полового размножения и жизненных циклов морских беспозвоночных, в ходе чего были выявлены фундаментальные закономерности, характеризующие эволюцию их репродукции и вовлеченных в нее структур, в частности плацентарных аналогов. Среди прочего им были открыты три неизвестных ранее паттерна полового размножения и неизвестный ранее у животных тип плаценты, а также показано значительно более широкое, чем считалось ранее распространение плацент в пределах Animalia. Недавно группой под руководством Островского были открыты вирусы в бактериальных симбионтах колониальных фильтраторов Вгузоа. За цикл работ в этих областях в 2017 году он был удостоен премии имени А.В. Северцова Российской академии наук.

Профессор Островский А.Н. ведет большую педагогическую и научно-организационную работу. Он читает 5 курсов лекций, и является автором свыше 140 научных работ, включая 5 монографий.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 104, против – 3, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Островского Андрея Николаевича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению биологических наук РАН по специальности «общая биология».

2.16. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН по специальности «механика» доктора физико-математических наук, профессора Санкт-Петербургского государственного университета **Тихонова Алексея Александровича**.

Алексей Александрович Тихонов – специалист в области аналитической механики, динамики управляемых систем, нелинейных колебаний, устойчивости движения. На стыке данных направлений науки профессор А.А. Тихонов выполняет фундаментальные и прикладные исследования, позволяющие получить новые результаты мирового уровня.

По тематике своих научных исследований А.А. Тихонов опубликовал более 200 работ, из них 8 патентов на изобретения, патент на полезную модель, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, 4 монографии (СПбГУ 2002, LAMBERT Academic Publishing GmbH 2011, Art-Xpress 2020, Реноме 2020) и более 150 статей в рецензируемых изданиях.

Число публикаций/индекс Хирша в системах научного цитирования: SCOPUS – 69/15, WoSCC – 52/12, РИНЦ – 124/14. Научные исследования А.А. Тихонова поддержаны ведомственными научными программами Министерства образования и науки Российской Федерации (2004 г., 2005 г., 2010-2014гг.) и грантами РФФИ (2005-2007 гг., 2013-2015 гг., 2016-2018 гг., 2017-2019 гг., 2019-2021 гг.).

Согласно данным SciVal (Elsevier Ltd), в категории “Stabilization, Models, Differential equations” профессор А.А. Тихонов занимает 1-е место в мире по числу публикаций и по числу их просмотров за период 2016-2021 гг.

В 2018 году приказом Минобрнауки России профессору А.А. Тихонову присвоено почетное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации» за значительные заслуги в сфере образования и многолетний добросовестный труд.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 103, против – 4, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Тихонова Алексея Александровича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН по специальности «механика».

2.17. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению глобальных проблем и международных отношений, специальность «международные отношения» **Ткаченко Станислава Леонидовича**.

С.Л. Ткаченко является крупным специалистом в области теории международных отношений, международной политической экономии, а также изучения ряда международных региональных проблем. Среди наиболее значимых научных достижений С.Л. Ткаченко в сфере фундаментальных исследований – его оригинальная трактовка политико-экономической природы интеграционного процесса на этапе экономического и валютного союза. Особое внимание было уделено изучению интеграционных процессов на постсоветском пространстве, необходимости приоритетного внимания к сближению постсоветских государств в экономической сфере. Значительное внимание в научной работе С.Л. Ткаченко уделялось проблемам парламентаризма, роли законодательной ветви власти в развитии интеграционных процессов в государствах – участниках МПА СНГ. Он одним из первых отечественных учёных дал комплексный анализ формирования национальных рынков и глобального рынка ИКТ, проанализировал институциональную структуру этого рынка и его ключевых игроков, изучил процессы регулирования и дерегулирования, а также сотрудничество отдельных государств в сфере обеспечения кибербезопасности. Результаты проведенных С.Л. Ткаченко прикладных исследований были внедрены в деятельность аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Парламентской Ассамблеи ОДКБ и Межпарламентской Ассамблеи СНГ. С.Л. Ткаченко является экспертом Международного дискуссионного клуба «Валдай», Российского совета по международным делам.

С.Л. Ткаченко принимает участие в работе редколлегий нескольких российских и зарубежных журналов. С.Л. Ткаченко уделяет большое внимание подготовке научных кадров. За время научно-педагогической деятельности С.Л. Ткаченко под его руководством

успешно защитили кандидатские диссертации 14 аспирантов. С.Л. Ткаченко является автором 192 научных работ, из них 12 монографий, 2 учебника и учебных пособия, публикаций в Scopus – 6, Web of Science -5.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 104, против – 3, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Ткаченко Станислава Леонидовича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению глобальных проблем и международных отношений по специальности «международные отношения».

2.18. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению глобальных проблем и международных отношений, специальность «международные отношения» **Хейфеца Виктора Лазаревича.**

В.Л. Хейфец является признанным специалистом в области истории международных отношений, современных политических процессов, российской внешней политики в Латинской Америке. Результаты этих исследований нашли отражение в фундаментальных работах, опубликованных в России и за рубежом. Один из приоритетов в теоретических исследованиях В.Л. Хейфеца – изучение роли Латинской Америки в системе современных международных отношений и анализ современных российско-латиноамериканских отношений. В своих работах он обозначил точки соприкосновения интересов России в Латинской Америке с целями и задачами правительств и многосторонних организаций региона, показав возможности и пределы развития двусторонних и многосторонних отношений. В.Л. Хейфец стал одним из основоположников современной школы исследования Коминтерна как актора международных отношений. Проанализировав содержание дискуссий о характере революции в Москве, показал, что Латинская Америка явилась своеобразной «лабораторией» мировой революции, а ее левое движение испытало на себе целый ряд поворотов, предпринятых на основе указаний штаб-квартиры Коминтерна.

В.Л. Хейфец принимает участие в работе редколлегий нескольких российских и зарубежных журналов. В.Л. Хейфец уделяет большое внимание подготовке молодого поколения ибероамериканистов; по его инициативе создана Школа молодых ученых «Россия и Латинская Америка: созидая новый мировой порядок». В.Л. Хейфец является экспертом Фонда «Росконгресс», Российской академии

наук, Российского совета по международным делам, Международного дискуссионного клуба «Валдай». В.Л. Хейфец является автором более 200 научных работ, из них 8 монографий, 3 учебника и учебных пособия, публикаций в Scopus – 23, Web of Science – 49.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 100, против – 7, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Хейфеца Виктора Лазаревича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению глобальных проблем и международных отношений по специальности «международные отношения».

2.19. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению физических наук РАН по специальности «ядерная физика» доктора физико-математических наук, профессора Санкт-Петербургского государственного университета **Шабаева Владимира Моисеевича**.

Шабаев В.М. – выдающийся специалист в области квантовой электродинамики и релятивистской теории многозарядных ионов, автор более 300 научных работ, его индекс Хирша равен 51 (WoS). Им разработаны новые методы в квантовой электродинамике (КЭД) многозарядных ионов, тяжелых и сверхтяжелых атомов. Проведенные посредством этих методов расчеты многозарядных ионов определяют мировой уровень исследований в данной области и, при сравнении с соответствующими экспериментами, обеспечивают наиболее точную на сегодняшний день проверку КЭД в сильных полях. Шабаевым В.М. решена проблема построения полностью релятивистской теории эффекта отдачи ядра как для уровней энергии, так и для g-фактора релятивистского атома. Решение второй задачи привело к четырехкратному повышению точности значения массы электрона. Им также решена проблема расчета полного набора КЭД вкладов в P-нечетную амплитуду в цезии. В комбинации с другими расчетами и экспериментом, это обеспечивает наиболее точную проверку электрослабого сектора Стандартной Модели при низких энергиях. В результате многолетней работы научного коллектива под руководством Шабаева В.М. впервые была найдена реальная возможность наблюдения распада вакуума в сверхкритическом поле, которое может быть создано в столкновении тяжелых ядер или тяжелого ядра и нейтрального атома с суммарным зарядом ядер $Z > 173$.

Шабаев В.М. выступал с приглашенными докладами на самых престижных международных научных конференциях (ICAP, ECAMP, EGAS, ICQC, SHE, RENE, SPARC, TCP и другие). Наиболее значимым в этом отношении можно считать его выступление с приглашенным пленарным докладом на конференции ICAP 2006 (Innsbruck), в которой принимали участие 8 нобелевских лауреатов при общем числе участников около 800 человек. Он также неоднократно избирался в различные международные комитеты (EGAS, ECAMP, HCI, SPARC, ICPEAC, RENE, SHE, FFK и другие). Он является членом редколлегии научных журналов «Hyperfine Interactions» и «Оптика и спектроскопия».

Под руководством Шабаева В.М. защищено 15 кандидатских диссертаций. Он трижды становился соросовским профессором. В 2002 году ему была присуждена Премия Бесселя (Фонд Гумбольдта). В 2018 году была присуждена Общенациональная премия «Профессор года» в номинации «естественные науки». В 2019 была присуждена Премия Правительства СПб и СПбНЦ РАН в области физики и астрономии — Премия имени А.Ф. Иоффе.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 104, против – 3, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Шабаева Владимира Моисеевича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению физических наук РАН по специальности «ядерная физика».

2.20. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиоторакальная хирургия» доктора медицинских наук, профессора, директора ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, заведующего кафедрой госпитальной хирургии, проректора по медицинской деятельности СПбГУ **Яблонского Петра Казимировича**.

П.К. Яблонский – один из крупнейших специалистов в области кардиоторакальной хирургии, торакальной онкологии, фтизиохирургии и трансплантологии. Основные научные достижения определили решение ряда проблем трансплантации органов грудной клетки - разработаны оригинальная модель для изучения особенностей заживления бронхиального анастомоза при трансплантации легких, критерии оценки легких полиорганных доноров, методика двухэтапной перфузии донорских легких; впервые подтверждена ведущая негативная роль системной гипотензии в состоянии легочного трансплантата и роль бронхогенных осложнений при трансплантации легких. Впервые в

мире опубликовал работы, свидетельствующие о возможностях фосфодиэстеразы 5 поколения для профилактики острого реперфузионного повреждения легочного трансплантата. На основании указанных разработок созданы условия для выполнения П.К. Яблонским первой в мире успешной одномоментной трансплантации грудного отдела трахеи в 1991 году, в 2006 году впервые в российской практике выполнил успешную одномоментную трансплантацию обоих легких. Исследования П.К. Яблонского внесли решающий вклад в развитие хирургии ХОБЛ, буллезной эмфиземы и спонтанного пневмоторакса. Им впервые в России выполнены операции редукции легочного объема при эмфиземе, доказана лечебная роль лобэктомии как варианта редукции объема легких при сочетании ХОБЛ и рака легкого, разработана формула, позволяющая прогнозировать риск рецидива спонтанного пневмоторакса. Внедрил и добился выдающихся результатов в выполнении эндартерэктомии из легочной артерии при хронической постэмболической легочной гипертензии с использованием искусственного кровообращения и глубокой гипотермии. Впервые в мире разработал концепцию и доказал возможность выполнения робот-ассистированных операций при лечении больных туберкулезом легких, а также выполнил гибридные операции у больных туберкулезом легких и расслаивающей аневризмой грудной аорты.

П.К. Яблонский является автором 892 научных работ, 17 патентов, 28 монографий и глав в руководствах, за последние 3 года опубликовал 176 научных публикаций. В рейтинге российских ученых входит в 1% авторов, имеющих наибольшее число цитирований, и по данным Science Index включен в первый процентиль по ядру РИНЦ. Индекс Хирша в РИНЦ – 23, Scopus – 14. Под его руководством защищено 20 кандидатских и 1 докторская диссертации.

В 2001 году П.К. Яблонский организовал и возглавил кафедру госпитальной хирургии, а с 2009 года стал деканом Медицинского факультета СПбГУ. С учетом лучших мировых практик сформировал учебный план СПбГУ по ООП «Лечебное дело», определяющий более высокие требования к подготовке специалистов относительно Федерального образовательного стандарта; с 2014 года Медицинский факультет занимает первое рейтинговое место среди всех медицинских университетов и медицинских факультетов России.

П.К. Яблонский – председатель диссертационного совета по специальностям хирургия и фтизиатрия, главный редактор 2

журналов, входит в состав редакционных советов и коллегий 5 изданий, рецензент международного научного журнала *Frontiers In Surgery*.

За достижения в области науки и образования, организационную деятельность П.К. Яблонский удостоен Почётного звания «Заслуженный врач Российской Федерации» (2007 г.), премии «Призвание» (2009 г.), премии Правительства РФ в области образования (2013 г.), награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2019 г.), медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2020) и многих других наград. В 2021 году П.К. Яблонскому присвоено звание «Почетный гражданин Санкт-Петербурга».

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 106, против – 1, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Яблонского Петра Казимировича** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению медицинских наук РАН по специальности «кардиоторакальная хирургия».

2.21. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидатом в иностранные члены Российской академии наук по Отделению общественных наук РАН по специальности «право» **Рагимова Ильгама Мамедгасан-оглы.**

Профессор Рагимов И.М.-оглы – известный советский, российский и азербайджанский ученый-юрист, специалист в области криминологии, уголовного и уголовно-исполнительного права.

В 1970-1975 гг. обучался на Юридическом факультете Ленинградского государственного университета. После окончания университета поступил в очную аспирантуру на кафедру уголовного права. В 1978 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата юридических наук на тему: «Личность осужденного к лишению свободы и пути повышения эффективности исправительно-трудового воздействия». Научным руководителем диссертации был заведующий кафедрой уголовного права, доктор юридических наук, профессор Беляев Н.А.

В 1988 году в Ленинградском государственном университете защитил докторскую диссертацию на тему: «Эффективность лишения свободы и пути ее повышения».

Многогранные научные интересы профессора Рагимова И.М.-оглы отражены более чем в 100 научных публикациях в сфере уголовного права, криминологии и уголовно-исполнительного права. Даже неполный перечень его монографий показывает разносторонний

талант их автора: «Теоретические и практические проблемы исправительно-трудового воздействия» (1981 г.), «Теория судебного прогнозирования» (1987 г.), «Философия наказания и проблемы его назначения» (1998 г.), «Философия преступления и наказания» (2015 г.), «О нравственности наказания» (2016 г.), «Преступность и наказание» (2018 г.).

Профессор Рагимов И.М.-оглы принимает активное участие в работе российских и международных конференций, под его руководством неоднократно были организованы и проведены научно-практические конференции по теории и практике уголовного права и криминологии, межгосударственного сотрудничества в сфере публичного права, правовым проблемам современного государства и общества.

Основными направлениями научной деятельности профессора Рагимова И.М.-оглы являются: нравственные основания применения уголовного наказания в виде лишения свободы; автоматизированные программы определения меры наказания; современная преступность и ее предупреждение. Склонность к новаторству обратила его к современным актуальным проблемам цифровизации в уголовном праве в области определения меры уголовного наказания.

На основе научных исследований, проводимых профессором Рагимовым И.М.-оглы, сложилась концепция наказания за преступление, оказавшая влияние на модернизацию уголовного и уголовно-исполнительного права Азербайджана, а также новый подход с использованием цифровых технологий назначения наказания (совместно с профессором Аликперовым Х.Д. – «Электронные весы правосудия»).

Результаты научно-практических достижений профессора Рагимова И.М. – оглы востребованы в юридической практике. Он является первым автором концепции реформирования судебной системы Азербайджана, подготовленной в 1993 — 1993 гг., а также государственной программы по борьбе с преступностью (1994 г.).

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за – 104, против – 3, недействительных бюллетеней – нет) выдвинуть **Рагимова Ильгама Мамедгасан-оглы** кандидатом в члены-корреспонденты Российской академии наук по Отделению общественных наук РАН по специальности «право».

* * *

3. Выборы заведующих кафедрами

(Протокол подсчета результатов тайного голосования прилагается)

3.1. СЛУШАЛИ: о выборах заведующего Кафедрой фундаментальной информатики и распределенных систем Санкт-Петербургского государственного университета.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за — 107, против — нет, недействительных бюллетеней — нет), считать доктора физико-математических наук, профессора **Утешева Алексея Юрьевича** избранным заведующим Кафедрой фундаментальной информатики и распределенных систем Санкт-Петербургского государственного университета.

3.2. СЛУШАЛИ: о выборах заведующего Кафедрой этики Санкт-Петербургского государственного университета.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за — 98, против — 9, недействительных бюллетеней — нет), считать кандидата философских наук, доцента **Перова Вадима Юрьевича** избранным заведующим Кафедрой этики Санкт-Петербургского государственного университета.

3.3. СЛУШАЛИ: о выборах заведующего Кафедрой коммерческого права Санкт-Петербургского государственного университета.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за — 105, против — 2, недействительных бюллетеней — нет), считать доктора юридических наук, профессора **Попондопуло Владимира Федоровича** заведующим Кафедрой коммерческого права Санкт-Петербургского государственного университета.

* * *

4. Представление к присвоению ученых званий

(Протокол подсчета результатов тайного голосования прилагается)

4.1. СЛУШАЛИ: представление к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 5.5.2. – Политические институты, процессы, технологии **Игнатъевой Ольги Анатольевны**.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за — 107, против — нет, недействительных бюллетеней — нет), представить к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 5.5.2. – Политические институты, процессы, технологии **Игнатьеву Ольгу Анатольевну**.

4.2. СЛУШАЛИ: представление к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 5.9.6. – Языки народов зарубежных стран **Солнцевой Елены Сергеевны**.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за — 107, против — нет, недействительных бюллетеней — нет), представить к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 5.9.6. – Языки народов зарубежных стран **Солнцеву Елену Сергеевну**.

4.3. СЛУШАЛИ: представление к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 5.9.8. – Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика **Хохловой Марии Владимировны**.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов тайного голосования (за — 107, против — нет, недействительных бюллетеней — нет), представить к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 5.9.8. – Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика **Хохлову Марию Владимировну**.

* * *

5. СЛУШАЛИ: научный доклад доктора биологических наук, профессора Кафедры физиологии СПбГУ Рыбальченко Оксаны Владимировны «Особенности образования бактериальных биопленок в космических условиях».

ПОСТАНОВИЛИ: информацию принять к сведению.

* * *

6. РАЗНОЕ

6.1. Выдвижение на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники

6.1.1. СЛУШАЛИ: о выдвижении доктора геолого-минералогических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Кузнецова Владислава Юрьевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «география, науки об атмосфере и гидросфере – премия им. М.И. Будыко».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть доктора геолого-минералогических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Кузнецова Владислава Юрьевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «география, науки об атмосфере и гидросфере – премия им. М.И. Будыко».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.2. СЛУШАЛИ: о выдвижении доктора геолого-минералогических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Худолея Андрея Константиновича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «геологические, геофизические науки и горное дело – премия им. А.П. Карпинского».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть доктора геолого-минералогических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Худолея Андрея Константиновича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «геологические, геофизические науки и горное дело – премия им. А.П. Карпинского».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.3. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидата искусствоведения доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Антипова Ильи Владимировича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «исторические науки – премия им. Е.В. Тарле».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть кандидата искусствоведения доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Антипова Илью Владимировича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «исторические науки – премия им. Е.В. Тарле».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.4. СЛУШАЛИ: о выдвижении доктора исторических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Морозана Владимира Васильевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «исторические науки – премия им. Е.В. Тарле».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть доктора исторических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Морозана Владимира Васильевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «исторические науки – премия им. Е.В. Тарле».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.5. СЛУШАЛИ: о выдвижении доктора исторических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Пученкова Александра Сергеевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «исторические науки – премия им. Е.В. Тарле».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть доктора исторических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Пученкова Александра Сергеевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «исторические науки – премия им. Е.В. Тарле».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.6. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидата социологических наук доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Ломоносовой Марины Васильевны на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «общественные науки – премия им. В.В. Новожилова».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть кандидата социологических наук доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Ломоносову Марину Васильевну на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «общественные науки – премия им. В.В. Новожилова».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.7. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидата физико-математических наук, кандидата биологических наук старшего научного сотрудника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Пржибельского Андрея Дмитриевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть кандидата физико-математических наук, кандидата биологических наук старшего научного сотрудника федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Пржибельского Андрея Дмитриевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.8. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидата физико-математических наук старшего преподавателя федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Рыжова Ивана Игоревича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть кандидата физико-математических наук старшего преподавателя федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Рыжова Ивана Игоревича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.9. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидата политических наук ассистента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Чихачева Алексея Юрьевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «гуманитарные и общественные науки – премия им. Е.Р. Дашковой».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть кандидата политических наук ассистента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Чихачева Алексея Юрьевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «гуманитарные и общественные науки – премия им. Е.Р. Дашковой».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.10. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидата физико-математических наук доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Фоминых Александра Владимировича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «кибернетика и искусственный интеллект – премия им. Г.А. Леонова».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть кандидата физико-математических наук доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Фоминых Александра Владимировича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «кибернетика и искусственный интеллект – премия им. Г.А. Леонова».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.11. СЛУШАЛИ: о выдвижении доктора политических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Стребкова Александра Ивановича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «общественные науки – премия им. В.В. Новожилова».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть доктора политических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Стребкова Александра Ивановича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «общественные науки – премия им. В.В. Новожилова».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.12. СЛУШАЛИ: о выдвижении доктора химических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Баловой Ирины Анатольевны на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «химические науки – премия им. Д.И. Менделеева».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть доктора химических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Балову Ирину Анатольевну на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «химические науки – премия им. Д.И. Менделеева».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.13. СЛУШАЛИ: о выдвижении доктора биологических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Ересковского Александра Вадимовича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «биологические науки – премия им. Н.И. Вавилова».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть доктора биологических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Ересковского Александра Вадимовича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «биологические науки – премия им. Н.И. Вавилова».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.14. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидата биологических наук младшего научного сотрудника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Дедуха Дмитрия Викторовича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть кандидата биологических наук младшего научного сотрудника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Дедуха Дмитрия Викторовича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.15. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидата химических наук доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Кинжалова Михаила Андреевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть кандидата химических наук доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Кинжалова Михаила Андреевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.16. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидата физико-математических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Юлдашева Марата Владимировича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть кандидата физико-математических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Юлдашева Марата Владимировича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.17. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидата физико-математических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Юлдашева Рената Владимировича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть кандидата физико-математических наук профессора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Юлдашева Рената Владимировича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки – премия им. Л. Эйлера».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.18. СЛУШАЛИ: о выдвижении доктора филологических наук доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Черноглазова Дмитрия Александровича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «филологические науки – премия им. С.Ф. Ольденбурга».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть доктора филологических наук доцента федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Черноглазова Дмитрия Александровича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «филологические науки – премия им. С.Ф. Ольденбурга».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.19. СЛУШАЛИ: о выдвижении кандидата психологических наук научного сотрудника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Вартамян Гаянэ Аршалуйсовны на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «гуманитарные и общественные науки – премия им. Е.Р. Дашковой».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть кандидата психологических наук научного сотрудника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Вартамян Гаянэ Аршалуисовну на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «гуманитарные и общественные науки – премия им. Е.Р. Дашковой».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

6.1.20. СЛУШАЛИ: о выдвижении лаборанта-исследователя федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Холявина Павла Андреевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «гуманитарные и общественные науки – премия им. Е.Р. Дашковой».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть лаборанта-исследователя федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Холявина Павла Андреевича на соискание в 2022 году премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «гуманитарные и общественные науки – премия им. Е.Р. Дашковой».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

* * *

6.2. СЛУШАЛИ: о выдвижении **Ноздрачева Александра Даниловича**, академика РАН, профессора кафедры общей физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на соискание премии им. Л.А. Орбели Российской академии наук за выдающиеся работы в области эволюционной физиологии.

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть **Ноздрачева Александра Даниловича**, академика РАН, профессора кафедры общей физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на соискание **премии им. Л.А. Орбели** Российской академии наук за выдающиеся работы в области эволюционной физиологии.

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались – нет

* * *

6.3. Выдвижение на соискание премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году.

6.3.1. СЛУШАЛИ: о выдвижении авторов работы «Разработка и реализация основной образовательной программы высшего образования «Математические методы цифровизации экономики», уровень – магистратура» – авторского коллектива в составе:

1. Прасолов Александр Витальевич, профессор Кафедры моделирования экономических систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

2. Смирнов Николай Васильевич, профессор Кафедры моделирования экономических систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

3. Трофимова Инна Владимировна, доцент Кафедры моделирования экономических систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «развитие инновационной деятельности в образовательной организации».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть авторов работы «Разработка и реализация основной образовательной программы высшего образования «Математические методы цифровизации экономики», уровень – магистратура» – авторский коллектив в составе:

1. Прасолов Александр Витальевич, профессор Кафедры моделирования экономических систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

2. Смирнов Николай Васильевич, профессор Кафедры моделирования экономических систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

3. Трофимова Инна Владимировна, доцент Кафедры моделирования экономических систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «развитие инновационной деятельности в образовательной организации».

Результаты голосования:

За – 117

Против – нет

Воздержались – нет

6.3.2. СЛУШАЛИ: о выдвижении автора работы «Развитие инновационного направления «Биоинформатика» и его внедрение в базовый образовательный процесс СПбГУ, формирование и развитие биоинформатической среды» – Лapidус Аллы Львовны, профессора Кафедры цитологии и гистологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «развитие инновационной деятельности в образовательной организации».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть автора работы «Развитие инновационного направления «Биоинформатика» и его внедрение в базовый образовательный процесс СПбГУ, формирование и развитие биоинформатической среды» – Лapidус Аллу Львовну, профессора Кафедры цитологии и гистологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «развитие инновационной деятельности в образовательной организации».

Результаты голосования:

За – 117

Против – нет

Воздержались – нет

6.3.3. СЛУШАЛИ: о выдвижении авторов работы «Программа по русскому языку как иностранному. Уровни А1 – С2. Основной курс. Фонетика. Лексика, Грамматика. Аудирование. Чтение. Говорение. Письмо» – авторского коллектива в составе:

1. Глазунова Ольга Игоревна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

2. Колесова Дарья Владимировна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

3. Попова Татьяна Игоревна, профессор Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть авторов работы «Программа по русскому языку как иностранному. Уровни А1 - С2. Основной курс. Фонетика. Лексика, Грамматика. Аудирование. Чтение. Говорение. Письмо» – авторский коллектива в составе:

1. Глазунова Ольга Игоревна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

2. Колесова Дарья Владимировна, доцент Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

3. Попова Татьяна Игоревна, профессор Кафедры русского языка как иностранного и методики его преподавания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов».

Результаты голосования:

За – 117

Против – нет

Воздержались – нет

6.3.4. СЛУШАЛИ: о выдвижении авторов работы «Онлайн-курс «Педагогика и психология современного высшего образования» – авторского коллектива в составе:

1. Даринская Лариса Александровна, профессор Кафедры психологии образования и педагогики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

2. Медина Бракамонте Наталья Анатольевна, доцент Кафедры педагогики и педагогической психологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

3. Молодцова Галина Ивановна, доцент Кафедры психологии образования и педагогики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть авторов работы «Онлайн-курс «Педагогика и психология современного высшего образования» – авторский коллектив в составе:

1. Даринская Лариса Александровна, профессор Кафедры психологии образования и педагогики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

2. Медина Бракамонте Наталья Анатольевна, доцент Кафедры педагогики и педагогической психологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

3. Молодцова Галина Ивановна, доцент Кафедры психологии образования и педагогики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов».

Результаты голосования:

За – 117

Против – нет

Воздержались – нет

6.3.5. СЛУШАЛИ: о выдвижении автора работы «Эксперты и советники в общественно – политической жизни Израиля» – Корочкиной Виктории Анатольевны, старшего преподавателя Кафедры международных политических процессов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть автора работы «Эксперты и советники в общественно – политической жизни Израиля» – Корочкину Викторю Анатольевну, старшего преподавателя Кафедры международных политических процессов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации».

Результаты голосования:

За – 117

Против – нет

Воздержались – нет

6.3.6. СЛУШАЛИ: о выдвижении автора работы «Экспертное сообщество в Израиле: организация, масштабы и результаты деятельности» – Корочкиной Виктории Анатольевны, старшего преподавателя Кафедры международных политических процессов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть автора работы «Экспертное сообщество в Израиле: организация, масштабы и результаты деятельности» – Корочкину Викторю Анатольевну, старшего преподавателя Кафедры международных политических процессов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «научные достижения,

способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации».

Результаты голосования:

За – 117

Против – нет

Воздержались – нет

6.3.7. СЛУШАЛИ: о выдвижении авторов работы «Гибридное обучение для высшего образования – методология преподавания и гибридные аудитории» – авторского коллектива в составе:

1. Алканова Ольга Николаевна, старший преподаватель Кафедры маркетинга федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

2. Байзаров Александр Егорович, директор по управлению проектами Управления развития новых образовательных продуктов и технологий Банка ВТБ,

на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «развитие инновационной деятельности в образовательной организации».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть авторов работы «Гибридное обучение для высшего образования – методология преподавания и гибридные аудитории» – авторский коллектив в составе:

1. Алканова Ольга Николаевна, старший преподаватель Кафедры маркетинга федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

2. Байзаров Александр Егорович, директор по управлению проектами Управления развития новых образовательных продуктов и технологий Банка ВТБ,

на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «развитие инновационной деятельности в образовательной организации».

Результаты голосования:

За – 117

Против – нет

Воздержались – нет

6.3.8. СЛУШАЛИ: о выдвижении автора работы «Стилистический анализ в медиалингвистике» – Дускаевой Лилии Рашидовны, профессора Кафедры медиалингвистики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский

государственный университет» на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации»

ПОСТАПОВИЛИ: выдвинуть автора работы «Стилистический анализ в медиалингвистике» – Дускаеву Лилию Рашидовну, профессора Кафедры медиалингвистики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации».

Результаты голосования:

За – 117

Против – нет

Воздержались – нет

6.3.9. СЛУШАЛИ: о выдвижении авторов работы «Инновационный комплексный оффлайн и онлайн подход в цифровизации высшего образования» – авторского коллектива в составе:

1. Варфоломеева Марина Александровна, старший преподаватель Кафедры зоологии беспозвоночных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

2. Хайтов Вадим Михайлович, доцент Кафедры зоологии беспозвоночных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «развитие инновационной деятельности в образовательной организации».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть авторов работы «Инновационный комплексный оффлайн и онлайн подход в цифровизации высшего образования» – авторский коллектив в составе:

1. Варфоломеева Марина Александровна, старший преподаватель Кафедры зоологии беспозвоночных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

2. Хайтов Вадим Михайлович, доцент Кафедры зоологии беспозвоночных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «развитие инновационной деятельности в образовательной организации».

Результаты голосования:

За – 117

Против – нет

Воздержались – нет

6.3.10. СЛУШАЛИ: о выдвижении автора работы «Модернизация и повышение качества высшего образования в области биологии» – Гранович Андрея Игоревича, профессора Кафедры зоологии беспозвоночных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть автора работы «Модернизация и повышение качества высшего образования в области биологии» – Гранович Андрея Игоревича, профессора Кафедры зоологии беспозвоночных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов».

Результаты голосования:

За – 117

Против – нет

Воздержались – нет

6.3.11. СЛУШАЛИ: о выдвижении авторов работы «Интегративная модель подготовки психологов-консультантов в классическом университете» – авторского коллектива в составе:

1. Зиновьева Елена Викторовна, доцент Кафедры психологии личности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,

2. Костромина Светлана Николаевна, профессор Кафедры психологии личности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,
3. Шаболтас Алла Вадимовна, профессор Кафедры психологии здоровья и отклоняющегося поведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,
на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «организационные решения по повышению качества подготовки специалистов».

ПОСТАНОВИЛИ: выдвинуть авторов работы «Интегративная модель подготовки психологов-консультантов в классическом университете» – авторский коллектив в составе:

1. Зиновьева Елена Викторовна, доцент Кафедры психологии личности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,
2. Костромина Светлана Николаевна, профессор Кафедры психологии личности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,
3. Шаболтас Алла Вадимовна, профессор Кафедры психологии здоровья и отклоняющегося поведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»,
на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2022 году в номинации «организационные решения по повышению качества подготовки специалистов».

Результаты голосования:

За – 117

Против – нет

Воздержались – нет

* * *

6.4. СЛУШАЛИ: о Постановлении Ученого совета СПбГУ «Об утверждении списка студентов СПбГУ, кандидатов для назначения государственной социальной стипендии в повышенном размере студентам, обучающимся по очной форме за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и (или) «отлично», в весеннем семестре 2021-2022 учебного года».

ПОСТАНОВИЛИ: принять Постановление Ученого совета СПбГУ «Об утверждении списка студентов СПбГУ, кандидатов для назначения государственной социальной стипендии в повышенном размере студентам, обучающимся по очной форме за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и (или) «отлично», в весеннем семестре 2021-2022 учебного года».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались — нет

6.5. СЛУШАЛИ: о внесении изменений в состав Постоянной комиссии Ученого совета СПбГУ по учебно-методической работе.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании личного заявления и рекомендации Постоянной комиссии Ученого совета СПбГУ по учебно-методической работе ввести в состав Постоянной комиссии Ученого совета СПбГУ по учебно-методической работе Лихачева Максима Александровича.

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались — нет

6.6. СЛУШАЛИ: о создании в Санкт-Петербургском государственном университете Института теологии.

ВЫСТУПИЛИ: Кошкин А.В., Кропачев Н.М., Черниговская Т.В., Казакова Е.И., Кузнецов Н.В., Вербин С.Ю., Клейнер Ю.А.

ПОСТАНОВИЛИ: одобрить создание в Санкт-Петербургском государственном университете Института теологии.

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались — нет

* * *

6.7. СЛУШАЛИ: о поддержке ходатайства Ученого совета федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о присвоении академику РАН, доктору медицинских наук, профессору **ГРАНОВУ Дмитрию Анатольевичу** почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

ПОСТАНОВИЛИ: принимая во внимание заслуги **ГРАНОВА Д.А.** в области хирургии, онкологии, интервенционной радиологии и одного из наиболее перспективных и быстро развивающихся направлений в медицинской науке и здравоохранении – трансплантологии, поддержать ходатайство Ученого совета федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о присвоении академику РАН, доктору медицинских наук, профессору **ГРАНОВУ Дмитрию Анатольевичу** почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались — нет

* * *

6.8. СЛУШАЛИ: о присвоении почетного звания «**Заслуженный врач Российской Федерации**».

6.8.1. ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать о присвоении профессору, выполняющему лечебную работу, кафедры госпитальной терапии СПбГУ **Обрезану Андрею Григорьевичу** за личные заслуги в успешном совмещении высокопрофессиональной практической лечебной деятельности с эффективной организационной и научно-педагогической работой в области

медицины почетного звания **«Заслуженный врач Российской Федерации».**

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались — нет

6.8.2. ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать о присвоении профессору, выполняющему лечебную работу, кафедры госпитальной терапии СПбГУ **Филиппову Александру Евгеньевичу** за личные заслуги в успешном совмещении высокопрофессиональной практической лечебной деятельности с эффективной организационной и научно-педагогической работой в области медицины **почетного звания «Заслуженный врач Российской Федерации».**

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались — нет

6.9. СЛУШАЛИ: о представлении заместителя главного редактора отдела — редакции журнала «Санкт-Петербургский университет» Управления по связям с общественностью СПбГУ **Голубева Евгения Борисовича** к награждению Почетной грамотой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед Министерством науки и высшего образования Российской Федерации о награждении **Почетной грамотой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации** заместителя главного редактора отдела — редакции журнала «Санкт-Петербургский университет» Управления по связям с общественностью СПбГУ **Голубева Евгения Борисовича** за добросовестный эффективный труд.

Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались — нет

* * *

6.10. СЛУШАЛИ: о представлении работников СПбГУ к награждению медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».

ПОСТАНОВИЛИ: за заслуги перед Санкт-Петербургским государственным университетом наградить медалью «Санкт-Петербургский государственный университет» **Трифоненко Бориса Владимировича** – заведующего отделом физики и математики Управления экспозиций и коллекций СПбГУ.

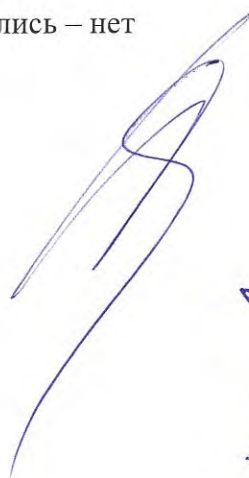
Результаты голосования:

За — 117

Против — нет

Воздержались — нет

Председатель Ученого совета
Ректор



Н.М. Кропачев

Ученый секретарь:



А.В. Гнетов

ПРОТОКОЛ
подсчета результатов заочного голосования
членов Ученого совета СПбГУ

01.03.2022

Санкт-Петербург

Ученый совет утвержден приказом Ректора в количестве 146 человек(а).
Зарегистрировались в голосовании 108 человек(а).
Приняли участие в голосовании 107 человек(а).

Вопрос	Результат голосования
Выдвижение кандидатов в академики Российской академии наук	ЩЁКИН Александр Кимович: «за» - 106; «против» - 1 СТОЛЯРОВА Валентина Леонидовна: «за» - 106; «против» - 1 СУВОРОВ Александр Николаевич: «за» - 105; «против» - 2 Недействительных бюллетеней: 0
Выдвижение кандидатов в члены-корреспонденты Российской академии наук	АБАКУМОВ Евгений Васильевич: «за» - 106; «против» - 1 БАРАНОВ Антон Дмитриевич: «за» - 105; «против» - 2 ГРАНИЧИН Олег Николаевич: «за» - 101; «против» - 6 ГРАНОВИЧ Андрей Игоревич: «за» - 104; «против» - 3 ГУМАНЕНКО Евгений Константинович: «за» - 102; «против» - 5 ДЕМЬЯНОВИЧ Юрий Казимирович: «за» - 99; «против» - 8 КУЗНЕЦОВ Николай Владимирович: «за» - 104; «против» - 3 МАРКОВ Александр Георгиевич: «за» - 103; «против» - 4 МАТВЕЕВ Алексей Серафимович: «за» - 105; «против» - 2 МУСИЕНКО Павел Евгеньевич: «за» - 92; «против» - 15 ОРЛОВА Рашида Вахидовна: «за» - 104; «против» - 3 ОСТРОВСКИЙ Андрей Николаевич: «за» - 104; «против» - 3 ТИХОНОВ Алексей Александрович: «за» - 103; «против» - 4 ТКАЧЕНКО Станислав Леонидович: «за» - 104; «против» - 3

	<p>ХЕЙФЕЦ Виктор Лазаревич: «за» - 100; «против» - 7</p> <p>ШАБАЕВ Владимир Моисеевич: «за» - 104; «против» - 3</p> <p>ЯБЛОНСКИЙ Петр Казимирович: «за» - 106; «против» - 1</p> <p>Недействительных бюллетеней: 0</p>
Выдвижение кандидатов в иностранные члены Российской академии наук	<p>РАГИМОВ Ильгам Мамедгасан-оглы: «за» - 104; «против» - 3</p> <p>Недействительных бюллетеней: 0</p>
Выборы заведующего Кафедрой фундаментальной информатики и распределенных систем	<p>Утешев Алексей Юрьевич: «за» - 107; «против» - 0</p> <p>Недействительных бюллетеней: 0</p>
Выборы заведующего Кафедрой этики	<p>Перов Вадим Юрьевич: «за» - 98; «против» - 9</p> <p>Недействительных бюллетеней: 0</p>
Выборы заведующего Кафедрой коммерческого права	<p>Попондопуло Владимир Федорович: «за» - 105; «против» - 2</p> <p>Недействительных бюллетеней: 0</p>
Присвоение ученого звания доцента по научной специальности 5.5.2. – Политические институты, процессы, технологии	<p>Игнатьева Ольга Анатольевна: «за» - 107; «против» - 0</p> <p>Недействительных бюллетеней: 0</p>
Присвоение ученого звания доцента по научной специальности 5.9.6. – Языки народов зарубежных стран	<p>Солнцева Елена Сергеевна: «за» - 107; «против» - 0</p> <p>Недействительных бюллетеней: 0</p>
Присвоение ученого звания доцента по научной специальности 5.9.8. – Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	<p>Хохлова Мария Владимировна: «за» - 107; «против» - 0</p> <p>Недействительных бюллетеней: 0</p>

Подписал член счетной комиссии Джемлиханова Л.Х.

Подписал член счетной комиссии Минченков А.Г.

Подписал член счетной комиссии Клемина Т.Н.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета Санкт-Петербургского государственного университета
«Об утверждении списка студентов СПбГУ, кандидатов для назначения государственной социальной стипендии в повышенном размере студентам, обучающимся по очной форме за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и (или) «отлично», в весеннем семестре 2021-2022 учебного года»

28 февраля 2022 г.

г. Санкт-Петербург

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 17.12.2016 № 1390 «О формировании стипендиального фонда», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.12.2016 № 1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета», пункта 62(з) Устава СПбГУ Ученый совет СПбГУ

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить список студентов СПбГУ, кандидатов для назначения государственной социальной стипендии в повышенном размере студентам, обучающимся по очной форме за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам специалитета и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и «отлично», в весеннем семестре 2021-2022 учебного года:

№ п/п	Ф.И.О.	Курс	Образовательная программа
1.	Авершин Александр Сергеевич	1	02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии"
2.	Адамович Александра Александровна	1	45.03.02 "Лингвистика"
3.	Андреев Дмитрий Сергеевич	1	41.03.04 "Политология"
4.	Андросова Анна Геннадьевна	2	45.03.02 "Лингвистика"
5.	Антонов Семен Дмитриевич	1	01.03.03 "Механика и математическое моделирование"
6.	Астафьева Мария Сергеевна	2	46.03.01 "История"
7.	Ахтямова Авелина Фидарисовна	2	05.03.04 "Гидрометеорология"
8.	Бадамханов Тимур Шухратович	1	01.03.02 "Прикладная математика и информатика"
9.	Бадоева Валерия Витальевна	2	38.03.01 "Экономика"
10.	Бегалиева Анна Азизбековна	2	42.03.01 "Реклама и связи с общественностью"
11.	Беккер Клеопатра-Евгения Сергеевна	1	03.05.01 "Астрономия"
12.	Бекренёва Виктория Андреевна	1	47.03.03 "Религиоведение"
13.	Бекренева Кристина Анатольевна	1	38.03.01 "Экономика"
14.	Белянская Лигия Андреевна	2	42.03.02 "Журналистика"

15.	Березникова Дарья Степановна	2	46.03.01 "История"
16.	Беспярых Валерия Сергеевна	2	38.03.02 "Менеджмент"
17.	Богданова Екатерина Романовна	1	01.03.02 "Прикладная математика и информатика"
18.	Богданова Ирина Михайловна	2	50.03.01 "Искусства и гуманитарные науки"
19.	Ботарев Андрей Дмитриевич	1	42.03.01 "Реклама и связи с общественностью"
20.	Валевская Диана Леонардовна	2	06.03.01 "Биология"
21.	Ванюшкина Любовь Анатольевна	2	45.03.02 "Лингвистика"
22.	Васильева Анна Викторовна	1	40.03.01 "Юриспруденция"
23.	Васюнькин Макар Владимирович	2	05.03.06 "Экология и природопользование"
24.	Вершинина Елена Александровна	1	37.05.01 "Клиническая психология"
25.	Воронина Елизавета Алексеевна	2	45.03.02 "Лингвистика"
26.	Вылегжанина Дария Юрьевна	2	06.03.01 "Биология"
27.	Галиева Дария	1	40.03.01 "Юриспруденция"
28.	Гензе Анна Александровна	2	45.03.01 "Филология"
29.	Гладченко Ксения Алексеевна	1	45.03.01 "Филология"
30.	Голованов Олег Олегович	1	45.03.02 "Лингвистика"
31.	Головачева Анастасия Анатольевна	1	38.03.01 "Экономика"
32.	Голубков Олег Евгеньевич	1	38.03.02 "Менеджмент"
33.	Гончарова Екатерина Владимировна	1	58.03.01 "Востоковедение и африканистика"
34.	Горбатенко Ксения Сергеевна	1	58.03.01 "Востоковедение и африканистика"
35.	Грицевич Никита Евгеньевич	1	58.03.01 "Востоковедение и африканистика"
36.	Громов Михаил Юрьевич	2	45.03.01 "Филология"
37.	Громов Рамиль Махирович	2	02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии"
38.	Дейс Екатерина Сергеевна	2	37.03.01 "Психология"
39.	Дмитриева Елизавета Евгеньевна	1	38.03.04 "Государственное и муниципальное управление"
40.	Долбилова Полина Сергеевна	1	42.03.01 "Реклама и связи с общественностью"
41.	Долженков Матвей Александрович	2	01.03.02 "Прикладная математика и информатика"
42.	Ермолина Дарья Максимовна	1	42.03.02 "Журналистика"
43.	Железнов Данил Олегович	1	41.03.05 "Международные отношения"
44.	Захарова Мария Сергеевна	1	38.03.01 "Экономика"
45.	Зуева Яна Сергеевна	1	06.03.01 "Биология"
46.	Зырянова Дарья Сергеевна	2	05.03.04 "Гидрометеорология"
47.	Иванов Роман Сергеевич	1	01.03.02 "Прикладная математика и информатика"
48.	Ивенсен Михаил Михайлович	2	03.03.02 "Физика"
49.	Ильина Анастасия Вадимовна	2	38.03.02 "Менеджмент"
50.	Какшанова Анастасия Николаевна	1	41.03.05 "Международные отношения"
51.	Кваша Таисия Андреевна	2	02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии"
52.	Квашко Дарья Сергеевна	1	39.03.01 "Социология"
53.	Климашова Марина Владимировна	2	37.03.01 "Психология"
54.	Ковалёва Алёна Сергеевна	1	41.03.04 "Политология"
55.	Колесников Максим Игоревич	2	03.03.02 "Физика"

56.	Колесникова Вероника Дмитриевна	1	41.03.05 "Международные отношения"
57.	Коломасова Дарья Викторовна	1	46.03.01 "История"
58.	Корелов Максим Сергеевич	2	50.03.01 "Искусства и гуманитарные науки"
59.	Коровина Софья Владимировна	2	49.03.01 "Физическая культура"
60.	Королева Дарья Романовна	1	38.03.02 "Менеджмент"
61.	Косторнов Александр Сергеевич	1	01.05.01 "Фундаментальные математика и механика"
62.	Котлярчук Евгений Алексеевич	1	06.03.01 "Биология"
63.	Кочергина Полина Витальевна	2	03.05.01 "Астрономия"
64.	Красильников Роман Юрьевич	1	45.03.01 "Филология"
65.	Круглова Елизавета Сергеевна	2	46.03.01 "История"
66.	Крук Дарья Максимовна	1	41.03.04 "Политология"
67.	Крючков Евгений Игоревич	1	01.03.02 "Прикладная математика и информатика"
68.	Кудина Полина Ильинична	1	03.05.01 "Астрономия"
69.	Кузнецова Алина Владимировна	2	51.03.04 "Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия"
70.	Кузнецова Анастасия Алексеевна	2	39.03.01 "Социология"
71.	Кузьмина Ксения Антоновна	1	09.03.04 "Программная инженерия"
72.	Кунцова Ксения Андреевна	2	39.03.02 "Социальная работа"
73.	Куракина Ольга Дмитриевна	2	45.03.02 "Лингвистика"
74.	Курякова Софья Ильинична	2	45.03.02 "Лингвистика"
75.	Куценко Софья Станиславовна	2	45.03.02 "Лингвистика"
76.	Кучеренко Алина Витальевна	2	58.03.01 "Востоковедение и африканистика"
77.	Лаврентьева Мария Андреевна	1	37.05.01 "Клиническая психология"
78.	Лебедева Валерия Дмитриевна	2	46.03.01 "История"
79.	Леонова Катерина Олеговна	1	45.03.02 "Лингвистика"
80.	Лизова Вероника Андреевна	1	50.03.01 "Искусства и гуманитарные науки"
81.	Литвинова Олеся Романовна	2	45.03.01 "Филология"
82.	Лобанов Данил Олегович	2	38.03.02 "Менеджмент"
83.	Лолаева Тереза Олеговна	1	01.03.02 "Прикладная математика и информатика"
84.	Лутченко Александра Артёмовна	1	03.03.02 "Физика"
85.	Лядова Мария Евгеньевна	2	45.03.02 "Лингвистика"
86.	Малова Мария Александровна	1	50.03.01 "Искусства и гуманитарные науки"
87.	Малышева Елизавета Дмитриевна	2	46.03.01 "История"
88.	Марилова Ксения Алексеевна	1	02.03.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем"
89.	Мартюшева Дарья Александровна	2	38.03.02 "Менеджмент"
90.	Масенко Елизавета Михайловна	1	38.03.04 "Государственное и муниципальное управление"
91.	Медведев Дмитрий Петрович	2	31.05.01 "Лечебное дело"
92.	Меньчикова Екатерина Андреевна	1	03.03.02 "Физика"
93.	Минаева Алена Витальевна	1	50.03.01 "Искусства и гуманитарные науки"
94.	Мионов Никита Александрович	2	46.03.01 "История"
95.	Михайлова Анастасия Юрьевна	1	37.05.01 "Клиническая психология"
96.	Мишин Даниил Игоревич	2	39.03.01 "Социология"
97.	Мокин Илья Викторович	2	41.03.04 "Политология"
98.	Нестерова Елизавета Алексеевна	1	03.03.01 "Прикладные математика и физика"

99.	Никитина Анастасия Александровна	1	41.03.05 "Международные отношения"
100.	Никулина Александра Вадимовна	1	41.03.04 "Политология"
101.	Носова Стефания Игоревна	1	38.03.02 "Менеджмент"
102.	Паломба Василий Антонинович	2	51.03.04 "Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия"
103.	Патрина Ксения Романовна	2	45.03.01 "Филология"
104.	Печерских Евгения Игоревна	1	42.03.02 "Журналистика"
105.	Пикасов Александр Денисович	2	45.03.02 "Лингвистика"
106.	Пименов Артём Николаевич	2	46.03.01 "История"
107.	Погудин Егор Витальевич	2	37.03.01 "Психология"
108.	Пособилов Феодосий Эдуардович	2	38.03.02 "Менеджмент"
109.	Пуреськина Ксения Сергеевна	2	58.03.01 "Востоковедение и африканистика"
110.	Радаева Юлианна Дмитриевна	2	46.03.01 "История"
111.	Рамазанова Диана Рамизовна	2	49.03.01 "Физическая культура"
112.	Раткина Вера Павловна	1	58.03.01 "Востоковедение и африканистика"
113.	Светкина Надежда Анатольевна	1	39.03.01 "Социология"
114.	Севастьянова Дарья Владимировна	2	31.05.01 "Лечебное дело"
115.	Сейлис Георгий Владиславович	1	41.03.04 "Политология"
116.	Сердитов Максим Анатольевич	1	38.03.05 "Бизнес-информатика"
117.	Ситдикова Анна Витальевна	2	43.03.02 "Туризм"
118.	Скоробогатова Дарья Игоревна	2	38.03.01 "Экономика"
119.	Сорвин Лев Сергеевич	1	01.03.02 "Прикладная математика и информатика"
120.	Старыгина Светлана Васильевна	2	45.03.02 "Лингвистика"
121.	Стрельцов Леонид Евгеньевич	1	41.03.05 "Международные отношения"
122.	Сусликова Ольга Игоревна	2	05.03.01 "Геология"
123.	Сысоева Екатерина Сергеевна	2	50.03.01 "Искусства и гуманитарные науки"
124.	Таряник Дарья Тимофеевна	2	46.03.01 "История"
125.	Тедеева Анастасия Анатольевна	1	42.03.01 "Реклама и связи с общественностью"
126.	Темербаева Александра Сергеевна	2	41.03.05 "Международные отношения"
127.	Тинарский Алексей Сергеевич	1	02.03.03 "Математическое обеспечение и администрирование информационных систем"
128.	Ткаченко Алина Александровна	1	46.03.01 "История"
129.	Тодуа Меги Гочаевна	1	45.03.02 "Лингвистика"
130.	Трапезникова Жанна Евгеньевна	1	05.03.03 "Картография и геоинформатика"
131.	Тутунова Дарья Вадимовна	1	46.03.01 "История"
132.	Филиппова Дарья Антоновна	2	50.03.01 "Искусства и гуманитарные науки"
133.	Фомин Леонид Александрович	1	02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии"
134.	Фролова Полина Ивановна	1	58.03.01 "Востоковедение и африканистика"
135.	Цветков Савелий Алексеевич	1	45.03.01 "Филология"
136.	Цветкова Елизавета Сергеевна	2	37.05.01 "Клиническая психология"
137.	Цветкова Лидия Сергеевна	2	09.03.03 "Прикладная информатика"
138.	Черненко Евгения Владимировна	2	39.03.01 "Социология"
139.	Чернов Кирилл Александрович	2	41.03.04 "Политология"
140.	Чухин Николай Михайлович	1	01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

141.	Шабан Алксандра Сергеевна	1	38.03.02 "Менеджмент"
142.	Шадрина Виктория Вячеславовна	2	46.03.01 "История"
143.	Шайхутдинова Ася Андреевна	1	01.03.03 "Механика и математическое моделирование"
144.	Шаповаленко Екатерина Романовна	1	50.03.01 "Искусства и гуманитарные науки"
145.	Шаркова Василиса Павловна	1	39.03.01 "Социология"
146.	Шметко Анжелика Евгеньевна	1	03.03.02 "Физика"
147.	Шориков Дмитрий Владимирович	2	46.03.01 "История"
148.	Шумакова Дарья Дмитриевна	1	38.03.02 "Менеджмент"
149.	Шушурихина Анастасия Сергеевна	2	45.03.02 "Лингвистика"
150.	Щепелина Алина Андреевна	1	45.03.02 "Лингвистика"
151.	Щигорева Анастасия Александровна	2	58.03.01 "Востоковедение и африканистика"
152.	Югатова Ирина Сергеевна	2	45.03.02 "Лингвистика"
153.	Юринова Полина Сергеевна	1	41.03.04 "Политология"
154.	Ющук Наталия Олеговна	1	58.03.01 "Востоковедение и африканистика"