

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКИ
им. С.А. ХРИСТИАНОВИЧА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИТПМ СО РАН)

П Р И К А З

28.12.2020

№ 101

г. Новосибирск

Об утверждении Положения о выборах Ученого совета

В соответствии с пунктом 41 Устава
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемое к настоящему приказу Положение выборах Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук (ИТПМ СО РАН).

2. Приказ от 23 сентября 2015 года № 80 об утверждении Положения о выборах Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук (ИТПМ СО РАН) признать утратившим силу.

3. Ученому секретарю Кратовой Ю.В. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Канцелярии ознакомить с настоящим приказом ученого секретаря Кратову Ю.В.

Директор Института,
чл.-корр. РАН



А.Н. Шиплюк

Визы:

Начальник ОЮКР Гусева Н.В.
Главный бухгалтер Мелешенко Е.А.
Начальник ПЭО Алексеева Е.Б.

Зам. директора Белов П.В.
Зам. директора Краус Е.И.
Зам. директора Бондарь Е.А.
Зам. директора Сидоренко А.А.

ПОЛОЖЕНИЕ
о выборах Ученого совета
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича
Сибирского отделения Российской академии наук (ИТПМ СО РАН)

1. Настоящее положение определяет порядок формирования, количественный состав и срок полномочий Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук (далее – Институт).

2. Ученый совет избирается сроком на 5 лет тайным голосованием на Конференции научных работников Института после выборов и утверждения директора. В Ученый совет могут быть избраны научные работники, имеющие ученую степень.

В состав Ученого совета могут быть избраны ведущие ученые, работающие в Институте по основному месту работы и на условиях внешнего совместительства, а также ученые, не работающие в Институте (с их согласия).

По должности в состав Ученого совета входят: директор Института (исполняющий обязанности директора), научный руководитель Института, ученый секретарь, председатель Совета молодых ученых Института (с правом совещательного голоса в случае отсутствия ученой степени). В состав Ученого совета Института без выборов входят члены РАН, работающие в Институте (с их согласия).

3. Выборная часть Ученого совета состоит из 22 членов, имеющих ученую степень, включая представителя профсоюзной организации Института.

4. Представительство в Ученом совете распределяется по основным научным направлениям следующим образом:

- Математическое моделирование в механике – 6 членов;
- Аэрогазодинамика – 7 членов;
- Физико-химическая механика, механика твердого тела, деформации и разрушения – 8 членов.

5. Право выдвижения в состав Ученого совета любого числа кандидатов по любому списку (4 научных направления, список от профсоюзной организации Института) имеют коллективы научных работников лабораторий и директор Института. Профсоюзная организация Института выдвигает своих кандидатов в состав Ученого совета из числа работников, имеющих ученую степень.

6. Выдвижение кандидатов в ученый совет и делегатов на конференцию оформляется выпиской из протоколов собраний научных работников лабораторий и профсоюзной организации Института и передается ученому секретарю не позднее чем за пять дней до Конференции научных работников.

7. Ученый секретарь информирует кандидатов в Ученый совет об их выдвижении. Выдвинутые кандидаты в Ученый совет должны представить письменное согласие на участие в выборах с указанием научного направления или письменный отказ от участия не позднее чем за три дня до проведения выборов в Ученый совет.

8. Список кандидатов Ученого совета, давших согласие баллотироваться, доводится до сведения научных работников по электронной почте и публикуется на сайте Института ученым секретарем не позднее чем за три дня до Конференции научных работников.

9. День проведения голосования определяет Ученый совет предыдущего созыва.

10. Конференция научных работников считается правомочной, если в ней участвует более половины избранных делегатов от коллектива научных работников Института. Число делегатов от коллектива научных работников определяется нормой представительства: один делегат от двух научных работников, для которых Институт является основным местом работы.

11. На Конференции научных работников Института происходит обсуждение всех выдвинутых кандидатов в состав Ученого совета. После обсуждения кандидатов Конференция открытым голосованием определяет кандидатуры, включаемые в списки для тайного голосования. Включенным в список для тайного голосования считается кандидат, набравший более 50% голосов «за» от присутствующих делегатов Конференции.

12. Для тайного голосования по каждому списку составляется отдельный избирательный бюллетень (образец бюллетеня приведен в Приложении) и голосование проводится независимо от голосования по другим спискам. Каждый делегат Конференции голосует по всем четырем спискам (три списка по научным направлениям, список представителей от профсоюзной организации Института) за любое число выдвинутых кандидатов.

13. Избранными в состав Ученого совета считаются кандидаты, набравшие наибольшее число голосов по каждому списку, в соответствии с квотой, получившие при этом более 50 % голосов от зарегистрировавшихся делегатов Конференции. Если в результате голосования по какому-то направлению квота оказывается не выбранной, то проводятся дополнительные туры голосования для достижения установленной квоты из числа кандидатов, зарегистрированных по данному направлению. При голосовании в дополнительных турах в бюллетени включается удвоенное (от числа незанятых вакансий) число не прошедших кандидатур, набравших больше других голосов в предыдущем туре. Общее число туров не должно превышать трех. В случае не избрания в Ученый совет в третьем туре голосования данные вакансии снимаются.

14. Процедура голосования может проводиться в форме удаленного электронного голосования, анонимность которого обеспечена использованием технологии блокчейн. Делегат конференции должен не позднее чем за три дня до начала выборов написать заявление на имя ученого секретаря с указанием

электронного адреса, на который будет направлена ссылка и код для голосования.

Содержание электронного бюллетеня должно соответствовать бумажному аналогу. Реестр участников электронного голосования должен соответствовать списочному составу работников Института на день голосования. Во время электронного голосования делегат получает на указанный им электронный адрес интернет-ссылки на электронное голосование и индивидуальные 8-значные коды. Воспользоваться ссылками и кодами можно один раз.

15. Председателем Ученого совета является директор Института, секретарем – ученый секретарь Института.

16. Персональный состав избранного Ученого совета утверждается приказом директора Института.

17. Положение о выборах Ученого совета, принятому 18 сентября 2015 года, признать утратившим силу.

18. Положение о выборах Ученого совета принято на заседании Ученого совета 25 декабря 2020 г.

Секретарь Ученого совета
к.ф. -м.н.



Ю.В. Кратова

Приложение
К Положению
о выборах Ученого совета
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института теоретической и
прикладной механики
им. С.А. Христиановича
Сибирского отделения
Российской академии наук
(ИТПМ СО РАН)

БЮЛЛЕТЕНЬ

**тайного голосования конференции научных работников ИТПМ СО
РАН по избранию членов Ученого совета по научному направлению
«Аэрогазодинамика»**

ФИО	Результат голосования
Иванов Иван Иванович	
Сидоров Николай Петрович	

Голосование осуществляется путем проставления любого знака в графе справа от фамилии кандидата, за которого Вы голосуете. Если Вы голосуете против, то соответствующая графа остается незаполненной.