

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ МЕХАНИКИ им. А.Ю. ИШЛИНСКОГО
Российской академии наук
(ИПМех РАН)**

ПРИКАЗ

02.10.2020

№ 72

г. Москва

О выполнении Указа Мэра Москвы
от 01 октября 2020 №96-УМ

В соответствии с Указом Мэра города Москвы от 01 октября 2020 №96-УМ «О внесении изменений в указы Мэра Москвы от 04 апреля 2020 г. №40-УМ и от 08 июня 2020 г. №68-УМ», предписывающим перевести 30 процентов работников, в том числе в работников в возрасте старше 65 лет, а также имеющих заболевания, перечень которых определен Департаментом здравоохранения города Москвы, на дистанционный режим работы, **приказываю:**

1. С 05 октября 2020 года по 28 октября 2020 г. перевести на дистанционный режим работы работников ИПМех РАН в соответствии со списком (Приложение 1 к настоящему Приказу).
2. Работникам, переведенным на дистанционный режим, продолжать выполнение служебных обязанностей в соответствии с трудовым договором, включая выполнение работ по государственному заданию, грантам и договорам.
3. Пропускной режим Института в указанный период осуществлять в обычном режиме.
4. При осуществлении работ в Институте обеспечить безусловное соблюдение мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников включая:
 - при входе работников в Институт – возможность обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (в том числе с помощью установленных дозаторов), или дезинфицирующими салфетками с установлением контроля за соблюдением этой гигиенической процедуры;
 - контроль температуры тела работников при входе работников в Институт с применением аппаратов для измерения температуры тела

бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры, переносные тепловизоры) с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания;

качественную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, орг. техники), мест общего пользования, во всех помещениях с кратностью обработки каждые 2 часа;

регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений;

использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (маски, респираторы) на рабочих местах и (или) территории Института, за исключением случаев нахождения работника в обособленном помещении без присутствия иных лиц;

использование средств индивидуальной защиты рук (перчатки) на рабочих местах и (или) территории Института в случаях посещения мест общего пользования, в том числе лифтов, санитарных узлов, мест приема пищи, а также физического контакта с предметами, используемыми неограниченным кругом лиц, в том числе дверными ручками, поручнями, иными подобными предметами.

5. При нарушении требований пункта 4 настоящего приказа не допускать нахождение посетителей и работников на территории Института.

6. Контроль за выполнением пункта 4 настоящего приказа возложить на Заместителя директора К.А. Волоснова.

7. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



С.Е. Якуш

Приложение к Приказу от
02.10.2020 № 72

**СПИСОК
РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕВОДУ НА ДИСТАНЦИОННЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ
с 05 октября 2020 г. по 28 октября 2020 г.**

п/п	ФИО
Лаборатория физической газовой динамики	
1.	Баранов В.Б.
2.	Калинин А.П.
3.	Алексин В.А.
4.	Марков А.А.
5.	Зубарев В.М.
6.	Рылов Ю.А.
7.	Белов Н.А.
Лаборатория лазерных разрядов	
8.	Борзова Л.П.
9.	Зыканова И.В.
10.	Гембаржевский Г.В.
11.	Кузнецов В.А.
12.	Лаврентьев С.Ю.
13.	Масюков В.А.
14.	Чижов Ю.Л.
Лаборатория взаимодействия плазмы и излучения с материалами	
15.	Райзер Ю.П.
16.	Рагульский В.В.
17.	Васильевский С.А.
18.	Мысов В.М.
19.	Мамыркина Н.Ф.
20.	Рулев Ю.К.
21.	Колесников А.Ф.
Лаборатория механики управляемых систем	
22.	Ананьевский И.М.
23.	Черноузько Ф.Л.
24.	Шамаев А.С.
25.	Овсеевич А.И.
26.	Костин Г.В.
27.	Кумакшев С.А.
28.	Фигурин Т.Ю.
29.	Шматков А.М.
30.	Князьков Д.Ю.
31.	Корнеев В.А.
32.	Шумилова В.В.
33.	Черник В.В.
34.	Солодовникова И.Е.
35.	Костина А.Г.
36.	Наумов Н.Ю.
Лаборатория механики жидкости	

37.	Чашечкин Ю.Д.
38.	Левицкий В.В.
39.	Прохоров В.Е.
Лаборатория геомеханики	
40.	Коваленко Ю.Ф.
41.	Федотов С.А.
42.	Устинов К.Б.
43.	Сидорин Ю.В.
44.	Степанова Е.В.
45.	Семенов Ю.Н.
46.	Волкова А.Ю.
47.	Барков С
Лаборатория радиационной газовой динамики	
48.	Горбунов А.А.
49.	Ермаков М.К.
50.	Железнякова А.Л.
51.	Зинин К.М.
52.	Климов Д.М.
53.	Кременецкий Н.О.
54.	Крюков И.А.
55.	Панасенко А.В.
56.	Рулева Л.Б.
57.	Солодовников С.И.
58.	Суржиков С.Т.
59.	Фофонов Д.М.
60.	Шалашова О.В.
61.	Яцухно Д.С.
Лаборатория робототехники и мехатроники	
62.	Бельченко Ф.М.
63.	Болотников Н.Н.
64.	Князьков М.М.
65.	Котова О.И.
66.	Кравчук Л.Н.
67.	Нунупаров А.М.
68.	Семенов Е.А.
69.	Суханов А.Н.
70.	Чашухин В.Г.
Лаборатория механики систем	
71.	Жбанов Ю.К.
72.	Журавлев В.Ф.
73.	Маркеев А.П.
74.	Петров А.Г.
75.	Переляев С.Е.
76.	Киреев А.А.
77.	Вановский В.В.
78.	Сандуляну Ш.В.
Лаборатория механики прочности и разрушения материалов	
79.	Дашевский И.Н.
80.	Капцов А.В.
81.	Козинцев В.М.
82.	Мокряков В.В.
83.	Осипенко Н.М.
84.	Перельмутер М.Н.
85.	Попов А.Л.
86.	Шифрин Е.И.

Лаборатория механики технологических процессов	
87.	Александров С.Е.
88.	Городцов В.А.
89.	Простомолотов А.И.
90.	Верезуб Н.А.
91.	Георгиевский Д.В.
92.	Гандилян Д.В.
93.	Идрисов Д.М.
94.	Фадеев Е.П.
Лаборатория механики и оптимизации конструкций	
95.	Баничук Н.В.
96.	Алгазин С.Д.
97.	Бивин Ю.К.
Лаборатория моделирования в механике деформируемого твердого тела	
98.	Бураго Н.Г.
99.	Епифанов В.П.
100.	Нестеров С.В.
101.	Нестеров Т.К.
102.	Паршин Д.А.
Лаборатория механики природных катастроф	
103.	Доброхотов С.Ю.
104.	Назайкинский В.Е.
105.	Шафаревич А.И.
106.	Аллилуева А.И.
107.	Аникин А.Ю.
108.	Ильясов Х.Х.
109.	Клевин А.И.
110.	Миненков Д.С.
111.	Сергеев С.А.
112.	Толченников А.А.
113.	Цветкова А.В.
114.	Круглова Т.И.
Лаборатория трибологии	
115.	Горячева И.Г.
116.	Маховская Ю.Ю.
117.	Муравьева Т.И.
118.	Озерский О.Н.
119.	Сачек Б.Я.
120.	Щербакова О.О.
121.	Яковенко А.А.
Лаборатория механики сложных жидкостей	
122.	Цыпкин Г.Г.
123.	Базилевский А.В.
124.	Булатов В.В.
125.	Калиниченко В.А.
126.	Соболева Е.Б.
127.	Теодорович Э.В.
128.	Владимиров Ю.В.
129.	Емельянов В.М.
130.	Журов А.И.
131.	Леднев А.К.
132.	Федюшкин А.И.
133.	Мяшина М.Н.
134.	Никитин С.А.
135.	Руденко А.О.

Информационно-технический отдел	
136.	Исиков Н.Е.
137.	Шляго Р.Л.
138.	Копылова Г.Н.
Лаборатория термогазодинамики и горения	
139.	Рашковский С.А.
140.	Сорокин В.Г.
141.	Сысоева Е.Я.
142.	Брызгалов А.И.
АУП	
143.	Щелчкова И.Н.
144.	Мамаева Л.И.