

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ им. Г.П. ЛУЗИНА
(ИЭП КНЦ РАН)

ПРИКАЗ

12 мая 2020 г.

№ 8

г. Апатиты Мурманской обл.

О реализации в ИЭП КНЦ РАН
приказа Минобрнауки России
от 08.05.2020 № 648

В целях выполнения требований, установленных в приказе Минобрнауки от 08.05.2020 № 648 «О деятельности подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организаций в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации», а также Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями при введении режима повышенной готовности в связи с угрозой распространения на территории Мурманской области новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденных постановлением Правительства Мурманской области от 04.04.2020 № 175-ПП (с изм. От 10.05.2020 № 293-ПП), на основании приказа ФИЦ КНЦ РАН № 73 от 12 мая 2020 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить список работников, обеспечивающих с 12 по 31 мая 2020 г. включительно функционирование ИЭП КНЦ РАН с соблюдением санитарного режима и рекомендаций Роспотребнадзора от 10.03.2020 № 02/3853-2020-27, согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Помощнику руководителя Горбовских А.В. для определения максимально возможной численности работников ФИЦ КНЦ РАН, переводимых с 12 по 31 мая 2020 г. на дистанционный режим работы, направить не позднее 15.00 12 мая 2020 г. сведения о работниках ИЭП КНЦ РАН (за исключением работников, указанных в п. 1 настоящего приказа), переводимых с 12 по 31 мая 2020 г. на дистанционный режим работы, на адрес электронной почты заместителя ФИЦ КНЦ РАН по планово-финансовой деятельности Соусовой Г.Г. g.sousova@ksc.ru.

3. Осуществлять научную деятельность с соблюдением мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в преимущественно дистанционном режиме работы.

4. Не допускать нахождения на рабочих местах работников, в здании и помещениях ИЭП КНЦ РАН работников, обязанных соблюдать режим самоизоляции (лица в возрасте старше 65 лет (Приложение № 2) и лиц, имеющие заболевания, указанные в Приложении № 3) в период с 12 по 31 мая 2020 г.

5. При выявлении работников с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания отстранять их от нахождения на рабочем месте.

6. Руководителям отделов, начальнику отдела кадров ФИЦ КНЦ РАН проинформировать работников об изменениях режима работы.

7. И.о. начальника отдела общехозяйственного обеспечения Корнеевой Р.Ф. обеспечить безопасное функционирование объектов закрепленной инфраструктуры с 12 по 31 мая 2020 г. Сведения предоставить на адрес электронной почты координатора – начальника ОПКСР Кувшинова А.В. a.kuvshinov@ksc.ru.

8. Ведущему инженеру Рахимову А.В. обеспечить безопасное функционирование информационно-технологической инфраструктуры института с 12 по 31 мая 2020 г. Сведения предоставить на адрес электронной почты координатора – начальника НОО Карпова А.С. a.karpov@ksc.ru.

9. Заместителям директора по научной работе Кобылинской Г.В., Рябовой Л.А. обеспечить бесперебойное функционирование научно-исследовательской инфраструктуры института с 12 по 31 мая 2020 г. в тех случаях, когда таковое имеет характер крайней необходимости. Сведения предоставить на адрес электронной почты координатора – заместителя председателя ФИЦ КНЦ РАН по научной работе Боровичева Е.А. e.borovichev@ksc.ru.

10. Направить списки работников, обеспечивающих с 12 по 31 мая включительно функционирование института (с соблюдением санитарного режима и рекомендаций Роспотребнадзора от 10.03.2020 № 02/3853-2020-27), на адрес электронной почты заместителя ФИЦ КНЦ РАН по планово-финансовой деятельности Соусовой Г.Г. g.sousova@ksc.ru.

11. В случае невозможности перевода работников, не относящихся к категории обеспечивающих функционирование ИЭП КНЦ РАН, на дистанционную работу ввести в отношении таких работников режим простоя по причинам, не зависящим от работодателя и работника, с оплатой в размере не менее двух третей должностного оклада, рассчитанного пропорционально времени простоя, с разъяснением работникам права на предоставление ежегодного оплачиваемого отпуска либо отпуска без сохранения заработной платы.

12. И.о. начальника отдела общехозяйственного обеспечения Корнеевой Р.Ф. организовать соблюдение следующих мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на входе в здание института:

- 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 и в течение рабочего дня (по показаниям) с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры, переносные тепловизоры);

- 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 (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат, комнаты и оборудования для занятий спортом и т.п.), во всех помещениях – с кратностью обработки каждые два часа;

- регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений;

- приобретение и выдачу средств индивидуальной защиты органов дыхания (маски и респираторы) для работников, обеспечивающих функционирование ИЭП КНЦ РАН.

13. Ограничить межрегиональное перемещение работников с 12 по 31 мая 2020 г.

14. Ведущему инженеру Рахимову А.Р. разместить приказ на официальном сайте ИЭП КНЦ РАН.

15. Секретарю-референту Степановой Е.Н. обеспечить рассылку настоящего приказа по всем сотрудникам ИЭП КНЦ РАН.

И.о. директора



Г.В. Кобылинская

**Список работников ИЭП КНЦ РАН,
обеспечивающих функционирование на период с 12 по 31 мая 2020 г. включительно
с соблюдением санитарного режима и рекомендаций Роспотребнадзора
от 10.03.2020 № 02/3853-2020-27**

№ пп	Ф.И.О.	Должность	Время посещения здания ИЭП КНЦ РАН
1.	Кобылинская Г.В.	Заместитель директора по научной работе	14.00-16.00
2.	Рябова Л.А.	Заместитель директора по научной работе	15.00-16.00
3.	Бадылевич Р.В.	Ученый секретарь	16.00-17.00
4.	Березиков С.А.	Ученый секретарь	17.00-18.00
5.	Горбовских А.В.	Помощник руководителя	08.00-09.00
6.	Ульченко М.В.	Ведущий научный сотрудник	09.00-10.00
7.	Корнеева Р.Ф.	И.о. начальника отдела общехозяйственного обеспечения	10.00-11.00
8.	Рахимов А.Р.	Ведущий инженер	11.00-12.00
9.	Степанова Е.Н.	Секретарь-референт	12.00-13.00
10.	Гацько Ю.Б.	Контроллер КПП	По графику сменности
11.	Мухина Н.В.	Контроллер КПП	По графику сменности
12.	Степанова Т.В.	Контроллер КПП	По графику сменности

Список сотрудников ИЭП КНЦ РАН в возрасте старше 65 лет

№ п/п	Ф.И.О.	Причина самоизоляции
1.	Башмакова Е.П.	возраст старше 65 лет
2.	Богачев В.Ф.	возраст старше 65 лет
3.	Бурцева Н.Н.	возраст старше 65 лет
4.	Васильев А.М.	возраст старше 65 лет
5.	Васильев В.В.	возраст старше 65 лет
6.	Васильев П.Б.	возраст старше 65 лет
7.	Веретенников Н.П.	возраст старше 65 лет
8.	Горенбургов М.А.	возраст старше 65 лет
9.	Гущина И.А.	возраст старше 65 лет
10.	Жаров В.С.	возраст старше 65 лет
11.	Затхеева В.А.	возраст старше 65 лет
12.	Кныш В.А.	возраст старше 65 лет
13.	Козьменко С.Ю.	возраст старше 65 лет
14.	Котомин А.Б.	возраст старше 65 лет
15.	Ларичкин Ф.Д.	возраст старше 65 лет
16.	Мешалкин В.П.	возраст старше 65 лет
17.	Новосельцева В.Д.	возраст старше 65 лет
18.	Победоносцева Г.М.	возраст старше 65 лет
19.	Серова В.А.	возраст старше 65 лет
20.	Тоичкина В.П.	возраст старше 65 лет
21.	Храпов В.Е.	возраст старше 65 лет
22.	Цукерман В.А.	возраст старше 65 лет

Перечень заболеваний

1. Болезнь эндокринной системы - инсулинозависимый сахарный диабет, классифицируемая в соответствии с Международной классификацией болезней - 10 (МКБ-10) по диагнозу ЕЮ.

2. Болезни органов дыхания:

2.1. Другая хроническая обструктивная легочная болезнь, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозу J44.

2.2. Астма, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозу J45.

2.3. Бронхоэктатическая болезнь, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозу J47.

3. Болезнь системы кровообращения - легочное сердце и нарушения легочного кровообращения, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозам I27.2, I27.8, I27.9.

4. Наличие трансплантированных органов и тканей, классифицируемых в соответствии с МКБ-10 по диагнозу Z94.

5. Болезнь мочеполовой системы - хроническая болезнь почек 3-5 стадии, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозам N18.0, N18.3 - N18.5.

6. Новообразования:

6.1. Злокачественные новообразования любой локализации, в том числе самостоятельных множественных локализаций, классифицируемые в соответствии с МКБ-10 по диагнозам C00 - C80, C97.

6.2. Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах хронической акселерации и бластного криза, первичные хронические лейкозы и лимфомы, классифицируемые в соответствии с МКБ-10 по диагнозам C81 - C96, D46.»