

Минобрнауки России
Институт физики микроструктур РАН
- филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр
Институт прикладной физики Российской академии наук»
(ИФМ РАН)

П Р И К А З

16.03.2020

№ 013

Нижегородская область

В связи с указом губернатора Нижегородской области от 14 марта о введении режима повышенной готовности с целью минимизации рисков завоза и распространения коронавирусной инфекции и в дополнение к приказу по институту № 012 от 06.03.2020

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Сохранить на территории института режим повышенной готовности до особого распоряжения.
2. Обязать сотрудников института, посетивших территории, где зарегистрированы случаи коронавирусной инфекции (2019-nCoV) сообщить о себе на горячую линию 8 (831) 250-94-03 и оставаться дома в течение 14 дней со дня возвращения в Россию.
3. Запретить командировки сотрудников за границу и по России. При острой необходимости согласовывать командировки с директором.
4. Закрыть институт для посетителей из сторонних организаций.
5. Руководителям подразделений организовать работу в дистанционном режиме для всех сотрудников, чья работа может выполняться на дому, в приоритетном порядке: родителей школьников, сотрудников преклонного возраста, с хроническими заболеваниями, сотрудников, добирающихся на работу общественным транспортом. Отделу кадров организовать систему учета рабочего времени в дистанционном режиме.
6. Приостановить проведение массовых мероприятий, семинаров.
7. Обеспечить дополнительные меры санитарно-эпидемиологического характера в помещениях института: приобрести и установить диспенсеры со спиртосодержащими дезинфицирующими средствами, бактерицидные лампы, медицинские защитные маски.
8. Создать рабочую группу для оперативного контроля за выполнением приказа в составе: Р.С. Малофеев, С.В. Морозов, М.Л. Осипенко, И.А. Ионова, Н.В. Фисенко.
9. Общий контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
10. Приказ вступает в силу с 16.03.2020.

Директор
член-корр. РАН

З.Ф. Красильник