

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова
Российской академии наук
(ИБХ РАН)**

П Р И К А З

03.04.2020

Москва №

62

О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»

В связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) и необходимостью принятия оперативных мер по профилактике ее распространения, в соответствии со статьями 10 и 11 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 02 апреля 2020 года №239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (далее по тексту – Указа Президента), Указа Мэра Москвы от 5 марта 2020 года № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности» (далее – Указ Мэра), Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 545 «О мерах по реализации подведомственными Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организациями Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»» (далее по тексту – Приказ Минобрнауки), а также необходимостью реализации иных обязательных к исполнению актов, связанных с профилактикой распространения коронавирусной инфекции

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Определить численность работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН), обеспечивающих с 4 по 30 апреля 2020 года включительно функционирование ИБХ РАН, в количестве 439 человек, согласно Приложению №1 к настоящему приказу.
2. Установить, что иные работники на период проведения мероприятий, направленных на нераспространение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до особого распоряжения, привлекаются для обеспечения функционирования ИБХ РАН в режиме дистанционной работы.
3. Руководителям структурных подразделений определить ответственных лиц, обеспечивающих безопасное функционирование подразделения (в том числе оборудования и т.п.) на период с 4 по 30 апреля 2020 года и в срок до 9 апреля 2020 года представить их перечень в отдел кадров;
4. Руководителям структурных подразделений разработать и в срок до 9 апреля 2020 года представить в дирекцию порядок обеспечения осуществления научной деятельности с соблюдением мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в преимущественно дистанционном режиме работы;
5. Руководителям структурных подразделений, привлечение работников которых к функционированию ИБХ РАН в режиме дистанционной работе невозможно, определить минимальную численность работников, обеспечивающих функционирование этих структурных

- подразделений и в срок до 9 апреля 2020 года представить в отдел кадров соответствующие списки работников с указанием режима их работы на период с 4 по 30 апреля 2020 года с учетом соблюдения мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), указанных в письме Роспотребнадзора от 10 марта 2020 года №02/3853-2020-27, и иных обязательных к исполнению актов;
6. Руководителям структурных подразделений, проконтролировать оформление соответствующих документов (больничных листов, ежегодных оплачиваемых отпусков) работниками, обязанными соблюдать режим самоизоляции (беременные женщины, женщины, имеющие детей в возрасте до 14 лет, работники в возрасте старше 65 лет, работники, имеющие заболевания, указанные в приложении к Приказу Минобрнауки, а также работники, в отношении которых приняты постановления санитарных врачей об изоляции или граждан с которыми они проживают и т.д.), и к которым невозможно применение режима дистанционной работы. Соответствующие документы должны быть представлены в отдел кадров в форме электронного сканированного документа с обязательным последующим (после стабилизации эпидемиологической обстановки) предоставлением оригинала.
 7. Заведующему отделом учебно-научного центра Овчинниковой Т.В. обеспечить реализацию образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, находящихся в распоряжении учебно-научного центра. Обеспечить временное приостановление посещения территории ИБХ РАН студентами базовых кафедр и аспирантами ИБХ РАН (далее по тексту – обучающихся) до издания приказа Минобрнауки России об отмене указанного приостановления. Внести соответствующие изменения в календарный учебный график, довести до сведения работников учебно-научного центра и обучающихся указанные изменения.
 8. Помощнику директора Смирновой И.В. обеспечить с 6 апреля 2020 года еженедельно (по понедельникам) до момента стабилизации эпидемиологической обстановки представлять в Минобрнауки России информацию об исполнении Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 545 «О мерах по реализации подведомственными Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организациями Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
 9. Начальнику отдела кадров Гавриловой Е.Г. обеспечить оформление необходимых кадровых документов;
 10. Зав. канцелярией Калининой Т.В. обеспечить ознакомление с текстом настоящего приказа заместителей директора ИБХ РАН, руководителей структурных подразделений ИБХ РАН, а также работников путем размещения настоящего приказа на официальном сайте ИБХ РАН в сети интернет.
 11. Руководителям структурных подразделений ИБХ РАН обеспечить ознакомление подчиненных работников с текстом настоящего приказа, а также довести до их сведения новый режим работы.
 12. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Основания:

1. Указ Президента Российской Федерации от 2 апреля 2020 года №239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
2. Указ Мэра Москвы от 5 марта 2020 года № 12-УМ «О введении режима повышенной готовности»;
3. Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 апреля 2020 г. № 545 «О мерах по реализации подведомственными Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организациями Указа Президента Российской Федерации

от 2 апреля 2020 г. № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.Г. Габиров

Численность работников подразделений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук (ИБХ РАН), обеспечивающих с 4 по 30 апреля 2020 года включительно функционирование ИБХ РАН:

Подразделения аппарата управления:

- Дирекция: до 12 человек;
- Служба главного инженера: до 33 человек;
- Юридическая служба: до 2 человек;
- Бухгалтерия: до 16 человек;
- Финансово-экономический отдел: до 5 человек;
- Отдел обеспечения материально-техническими ресурсами: до 7 человек;
- Отдел кадров: до 2 человек;
- Коммерческий отдел: до 4 человек;
- Канцелярия: до 2 человек;
- Служба охраны труда: до 1 человека;
- Хозяйственная часть: до 32 человек;
- Оздоровительный комплекс: до 3 человек;
- Комбинат питания: до 3 человек.

Научно-исследовательские подразделения:

Отдел пептидно-белковых технологий

- Лаборатория биокатализа: до 11 человек;
- Лаборатория белков гормональной регуляции: до 7 человек;
- Лаборатория химии протеолитических ферментов: до 9 человек;
- Лаборатория клеточной биологии рецепторов: до 2 человек;
- Группа молекулярной физиологии: до 1 человек;
- Группа экспрессии белковых факторов роста и дифференцировки: до 2 человек

Отдел иммунологии:

- Лаборатория клеточных взаимодействий: до 14 человек;
- Лаборатория молекулярной иммунологии: до 10 человек;

Отдел структурной биологии:

- Лаборатория биомолекулярной ЯМР спектроскопии: до 4 человек
- Лаборатория оптической микроскопии и спектроскопии биомолекул: до 2 человек;
- Лаборатория структурной биологии ионных каналов: до 3 человек;

Отдел геномики и пост-геномных технологий:

- Лаборатория структуры и функции генов человека: до 5 человек;

Отдел биофотоники: до 9 человек;

Лаборатория регуляторной транскриптомики: до 1 человек;

Лаборатория молекулярных основ эмбриогенеза: до 6 человек;

Группа геномного анализа сигнальных систем клетки: до 2 человек;

Группа генной иммуноонкотерапии: до 4 человек;

Группа молекулярных меток для оптической наноскопии: до 2 человек;

Отдел молекулярной нейроиммунной сигнализации:

Лаборатория молекулярной токсикологии: до 4 человек;

Лаборатория леганд-рецепторных взаимодействий: до 7 человек;

Лаборатория оксилипинов: до 1 человека;

Отдел биоинженерии:

Лаборатория инженерии белка: до 4 человек;

Лаборатория биоинженерии нейромодуляторов и нейрорецепторов: до 6 человек;

Группа нанобиоинженерии: до 2 человек;

Отдел молекулярной нейробиологии:

Лаборатория нейрорецепторов и нейрорегуляторов: до 8 человек;

Лаборатория внесинаптической передачи: до 4 человек;

Лаборатория молекулярных инструментов для нейробиологии: до 4 человек;

Отдел молекулярной биологии и биотехнологии растений:

Лаборатория молекулярной диагностики: до 8 человек;

Лаборатория функциональной геномики и протеомики растений: до 7 человек;

Отдел биомолекулярной химии: до 33 человек;

Отдел биоматериалов и бионанотехнологий:

Лаборатория молекулярной биофизики: до 5 человек;

Лаборатория полимеров для биологии: до 3 человек;

Отдел геномики адаптивного иммунитета: до 22 человек;

Отдел "Учебно-научный центр": до 4 человек;

Отдел функционирования живых систем:

Лаборатория молекулярной онкологии: до 2 человек;

Лаборатория молекулярного дизайна и синтеза: до 2 человек;

Лаборатория мембранных биоэнергетических систем: до 4 человек;

Лаборатория «Микрофлюидные технологии для биомедицины»: до 8 человек;

Группа молекулярных инструментов для исследования живых систем: до 1 человека;

Отдел метаболизма и редокс-биологии: до 5 человек;

Группа метаболических основ патологии: до 3 человек;

Отдел метаболизма и редокс-биологии:

Лаборатория молекулярных технологий: до 5 человек;

Группа метаболических основ патологии: до 3 человек;

Отдел биотехнологии:

Лаборатория биосинтеза низкомолекулярных физиологически активных соединений: до 3 человек;

Лаборатория биотехнологии гликопротеинов: до 2 человек;

Научно-технические и научно-вспомогательные подразделения:

Отдел экспериментальной биологии с виварием: до 5 человек;

Многофункциональный информационный центр ИБХ РАН: до 1 человека;

Изотопный блок: до 5 человек;

Группа перспективного научного планирования: до 4 человек;

Патентный отдел: до 1 человека;

Отдел электронных ресурсов и экономических инициатив: до 1 человека;

Отдел международных научных связей: до 2 человек;

Производственные подразделения:

Опытное производство: до 38 человек;

Группа автотранспорта: до 4 человек;

Отдел инженерного и экологического обеспечения: до 2 человек;

Директор



А.Г. Габибов