



**Минобрнауки России**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**  
**ИНСТИТУТ ХИМИИ**  
**Дальневосточного отделения Российской академии наук**  
**(ИХ ДВО РАН)**

**ПРИКАЗ**

«02» сентября 2020 г.

№ 49-оп

г. Владивосток

**О режиме работы Института химии ДВО РАН**  
**в период режима повышенной готовности в Приморском крае**

В связи с сохранением на территории Приморского края режима повышенной готовности и снятием ряда ограничений, установленных в связи с введением режима повышенной готовности в соответствии с постановлением Губернатора Приморского края от 18.03.2020 №21-пг «О мерах по предотвращению распространения на территории Приморского края новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)» (в редакции постановления от 27.08.2020 № 120-пг), учитывая приказ Минобрнауки России от 28.08.2020 № 1133 «Об организации начала 2020/21 учебного года в подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организациях в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Российской Федерации», приказываю:

1. Возобновить с 7 сентября 2020 года доступ всем работникам Института химии ДВО РАН в здания и помещения при условии соблюдения санитарно-эпидемиологических требований по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019), указанных в письме Роспотребнадзора от 10.03.2020 № 02/3853-2020-27, и строгом соблюдении масочного режима.
2. Возобновить с 7 сентября 2020 года работу всех структурных подразделений Института химии ДВО РАН в нормальном режиме.
3. Снять с 31 августа 2020 года ограничения с работников повышенной группы риска в возрасте старше 65 лет и работников, имеющих заболевания, указанные в приложении к настоящему приказу.
4. Рекомендовать работникам повышенной группы риска в возрасте старше 65 лет и работникам, имеющих заболевания, указанные в приложении к настоящему приказу, осуществлять работу в дистанционном режиме с посещением Института не чаще 2-х раз в неделю.
5. Рекомендовать руководителям структурных подразделений ограничить посещение зданий и помещений Института химии ДВО РАН

сторонними лицами (студентами, практикантами, представителями снабжающих и иных организаций и т.д.) до момента стабилизации эпидемиологической обстановки на территории Приморского края.

6. Всем работникам строго соблюдать меры по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) при нахождении в зданиях и помещениях Института химии ДВО РАН, а именно:

- соблюдение масочного режима (ношение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания – защитных масок– при входе и во время нахождения в зданиях и помещениях Института);
- соблюдение социального дистанцирования;
- гигиеническая обработка рук с применением антисептических средств в холле при входе в здания, в местах общего пользования, помещениях для приема пищи, санитарных узлах.

Всем работникам в нерабочие дни строго соблюдать меры по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019).

При появлении признаков инфекционных заболеваний незамедлительно сообщать в рабочее время начальнику отдела кадров Евсеенко М.И. по тел. 89147058605, ведущему специалисту отдела кадров Е.С. Моисеенко по тел. 89149600705.

7. Заместителю директора по общим вопросам Журову А.М. обеспечить:

– условия для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков или антисептических салфеток в холлах при входе в здания, в местах общего пользования, помещениях для приема пищи, санитарных узлах;

– контроль температуры тела для всех лиц, входящих в здания Института химии ДВО РАН, с обязательным проведением термометрии бесконтактным способом;

– проведение обработки с применением дезинфицирующих средств всех контактных поверхностей в местах общего пользования (дверных ручек, выключателей, поручней, перил, поверхностей столов и т.д.), санитарных узлов;

– регулярное проветривание (каждые 2 часа) помещений кабинетов и холлов;

– в целях минимизации использования общественного транспорта обеспечить доставку работников на работу и с работы арендованным транспортом.

8. Работникам Института химии ДВО РАН учитывать санитарно-эпидемиологическую обстановку в соответствующем субъекте Российской Федерации в случае межрегионального перемещения.

9. Заместителю директора по научной работе Маринину Д.В. и секретарю Ученого совета Бровкиной О.В. обеспечить проведение приемной кампании в соответствии с Особенности приема на обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2020/21 учебный год, утвержденными приказом Минобрнауки России от 15.06.2020 № 726, с соблюдением мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019).

10. Руководителям научных подразделений Института обеспечить осуществление научной деятельности, в том числе доступ организаций (пользователей) к работе в центрах коллективного пользования с научным оборудованием, с соблюдением мер по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019).

11. Помощнику директора по основным вопросам деятельности Семашко Н.С. и помощнику ученого секретаря Жихаревой П.А. обеспечить:

– размещение сведений по формам и в сроки, предусмотренные письмами Минобрнауки России от 16.03.2020 № МН-3/519-МБ и от 23.03.2020 № МН-11/139-АН, в информационно-аналитической системе «Мониторинг», начиная с 1 сентября 2020 года,

– представление еженедельно (по понедельникам) до момента стабилизации эпидемиологической обстановки информации об исполнении приказа от 28.08.2020 №1133 в курирующее структурное подразделение Минобрнауки России.

12. Помощнику директора по основным вопросам деятельности Семашко Н.С. довести настоящий приказ до руководителей структурных подразделений и работников Института.

13. Главному системному администратору Евдокишину В.М. разместить настоящий приказ на официальном сайте Института в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

14. Признать утратившим силу приказ от 03.04.2020 №34-оп «Об осуществлении деятельности Института химии ДВО РАН в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Российской Федерации в нерабочие дни с 4 апреля по 30 апреля 2020 года» (в редакции приказа от 14.08.2020 № 74-оп).

15. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор  
член-корреспондент РАН



С.В. Гнеденков

**Перечень заболеваний,  
требующих соблюдения режима самоизоляции**

1. Болезнь эндокринной системы – инсулинозависимый сахарный диабет, классифицируемая в соответствии с Международной классификацией болезней – 10 (МКБ-10) по диагнозу ЕЮ.
2. Болезни органов дыхания из числа:
  - 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 из числа:
  - 6.1. Злокачественные новообразования любой локализации, в том числе самостоятельных множественных локализаций, классифицируемая 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, классифицируемая в соответствии с МКБ-10 по диагнозам C81-C96, D46.