

УТВЕРЖДАЮ

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук академик

*Семин*

«13» января

Протокол № 10 заседания Учёного совета 29 декабря



## ПОЛОЖЕНИЕ

(регламент работы)

о Коллекции морских микроорганизмов (КММ) ТИБОХ ДВО РАН

Официальный номер и акроним во Всемирной федерации культур микроорганизмов (WFCC) 644 и КММ

Коллекция морских микроорганизмов (и, соответственно, все, входящие в нее штаммы микроорганизмов) является федеральной собственностью и входит в структуру ТИБОХ ДВО РАН в соответствии с Уставом Института.

Куратором Коллекции является д.б.н., проф., чл.-корр. РАН В.В. Михайлов, зав. лабораторией микробиологии Института. E-mail: [mikhailov@piboc.dvo.ru](mailto:mikhailov@piboc.dvo.ru) Тел. 8 914 6534988.

Ответственность за хранение штаммов КММ возлагается на куратора и персонал лаборатории микробиологии Института.

Обмен штаммами между КММ и другими коллекциями или организациями, а также депонирование штаммов с целью патентования и другими целями, осуществляется только через куратора КММ и в официальном порядке через администрацию Института. Наличие каких-либо «частных коллекций» и «личных штаммов» не допускается. Получение и покупка, отсылка и продажа штаммов осуществляется только с разрешения директора института через куратора, который хранит соответствующую документацию. Работы со штаммами, предусмотренные научными планами осуществляются (по согласованию с куратором КММ) беспрепятственно.

Поскольку в КММ хранятся 5 тест-культур условно-патогенных микроорганизмов (III-IV групп), все инструкции и деятельность сотрудников должны соответствовать имеющейся Лицензии № 25. ПЦ. 01. 001. Л. 000065. 10. 09 от 30. 10. 2009 г., выданной Управлением федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю.

Деятельность КММ осуществляется в соответствии с действующими нормативными и правовыми актами Российской Федерации.

- Федеральными законами «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ, «Об экспортном контроле» от 18 июля 1999 г. N 183-ФЗ, «О

лицензировании отдельных видов деятельности» от 8 августа 2001 г. N 128-ФЗ, «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18 декабря 2006 г. N 231-ФЗ;

- Указом Президента Российской Федерации «Об утверждении списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю» от 20 августа 2007 г. N 1083;

- Постановлениями Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации» от 29 августа 2001 г. N 634 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за внешнеэкономической деятельностью в отношении возбудителей заболеваний (патогенов) человека, животных и растений, генетически измененных микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий» от 11 сентября 2007 г. N 580, «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний» от 22 января 2007 г. N 31;

- Санитарными правилами «Порядок учета, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности» (СП 1.2.036-95), «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)» (СП 1.3.1285-03), с дополнениями и изменениями (СП 1.3.2518-09);

- Положениями Конвенции о биологическом разнообразии (1992 г.) и рекомендаций Европейской организации по экономическому и социальному развитию (GENERAL GUIDELINES FOR ALL BRCS, 2006; GUIDANCE FOR THE OPERATION OF BIOLOGICAL RESOURCE CENTRES (Part 2: Micro-Organism Domain), 2006; OECD Best Practice Guidelines for BRCs 2007).

Деятельность Коллекции морских микроорганизмов ТИБОХ ДВО РАН направлена на описание, сохранение и рациональное использование биологического разнообразия микроорганизмов, представляющих академический и прикладной интерес.