ИНСТИТУТ МОЛЕКУЛЯРНОЙ И КЛЕТОЧНОЙ БИОЛОГИИ

СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРИКАЗ

20 октября 2025 г.

г. Новосибирск

№ 50

О создании Технической комиссии

В целях предотвращения разглашения информации, составляющей государственную тайну, для определения наличия (либо отсутствия) в публикациях сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну с целью исключения их открытого опубликования

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать и утвердить состав Технической комиссии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук:

Председатель – Демаков Сергей Анатольевич, д.б.н., директор.

Члены комиссии:

Коряков Дмитрий Евгеньевич, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной цитогенетики;

Омелина Евгения Сергеевна, к.б.н., заведующий лабораторией клеточного деления;

Романенко Светлана Анатольевна, д.б.н., старший научный сотрудник лаборатории цитогенетики животных;

Ахмерова Лариса Григорьевна, к.б.н., ученый секретарь;

Чикаев Антон Николаевич, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории инженерии антител.

- 2. Утвердить Положение о Технической комиссии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук (Приложение №1).
- 3. Опубликовать настоящий Приказ на официальном интернет-портале Института.
 - 4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

С.А. Демаков

Приложение № 1 к приказу от 20.10.2025 г. № 50

УТВЕРЖДАЮ

С.А. Демаков «20» октября 2025 г.

положение

о Технической комиссии

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о Технической комиссии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук (далее - Положение) разработано в соответствии с Законом РФ от 21.07.1993 N 5485-1 «О государственной тайне», Федеральным законом от 28.12.2010 N 390-ФЗ «О безопасности», Федеральным законом от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях И информации», Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных», на основании Типовой методической инструкции по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий от 15.07.2025.
- 1.2. Настоящее Положение определяет предназначение, состав, полномочия и порядок функционирования постоянно действующей технической комиссии (далее ПДТК).
- 1.3. ПДТК является коллегиальным органом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук (далее Институт) для координации деятельности в сфере защиты информации и информационных ресурсов, составляющих государственную тайну и информацию ограниченного распространения, включая персональные данные, в Институте.
- 1.4. ПДТК вырабатывает рекомендации, направленные на обеспечение в Институте решения следующих основных вопросов:

- 1.4.1. надежное и эффективное управление системой защиты государственной тайны;
- 1.4.2. своевременное выявление и закрытие возможных каналов неправомерного распространения сведений, составляющих государственную тайну или информацию ограниченного распространения;
- 1.4.3. организация и координация работ по противодействию техническим разведкам (далее ПДТР) и технической защите информации;
- 1.4.4. совершенствование системы физической и технической защиты, направленной на обеспечение их безопасности.
- 1.5. На ПДТК возложена функция экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования, которая осуществляется в соответствии с законодательством РФ.
- 1.6. ПДТК имеет статус постоянно действующей комиссии по защите информации.
- 1.7. ПДТК в своей работе руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, решениями и нормативными правовыми актами органов защиты государственной тайны и настоящим Положением.
- 1.8. Ответственность за организацию деятельности ПДТК возлагается на директора Института.

2. Состав и порядок работы ПДТК

- 2.1. В состав ПДТК включаются:
 - 2.1.1. работники Института;
- 2.1.2. представители федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности (по согласованию).
 - 2.2. Председателем ПДТК назначается директор Института.

Председатель ПДТК несет ответственность за планирование и организацию работы комиссии.

При отсутствии председателя ПДТК его обязанности выполняет заместитель председателя ПДТК или один из членов ПДТК по поручению председателя ПДТК.

- 2.3. Структура, численность и персональный состав ПДТК определяются и утверждаются приказом Института.
- 2.4. Секретарь ПДТК отвечает за подготовку заседаний ПДТК, оформляет протоколы ее заседаний, контролирует выполнение решений ПДТК и готовит отчеты о ее работе.
- 2.5 Деятельность ПДТК организуется и проводится в соответствии с перспективными и текущими планами работы ПДТК, в которые включаются мероприятия, предусматривающие следующие основные вопросы:
- 2.5.1. выработка рекомендаций, направленных на обеспечение установленного режима секретности;
- 2.5.2. выявление и закрытие возможных каналов неправомерного распространения информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, иной информации ограниченного распространения;
- 2.5.3. организация и обеспечение ПДТР, защиты информационных систем;
 - 2.5.4. совершенствование системы физической защиты;
- 2.5.5. проведение экспертиз материалов, предназначенных для открытого опубликования.
 - 2.6. Заседания ПДТК проводятся не реже одного раза в полгода.
- 2.7. При необходимости на заседания ПДТК могут приглашаться компетентные в рассматриваемых на заседаниях вопросах сотрудники федеральных органов защиты государственной тайны и других заинтересованных органов и организаций, имеющие допуск к государственной тайне по соответствующей форме.

Рассмотрение вопросов, выносимых на заседания ПДТК, не должно приводить к необоснованному расширению круга лиц, допускаемых к сведениям по рассматриваемой тематике. Доступ членов ПДТК к таким сведениям осуществляется в установленном порядке, а приглашенные присутствуют только при рассмотрении вопросов, для обсуждения которых они приглашены.

2.8. Материалы к обсуждению на заседаниях ПДТК готовятся ее членами или по поручению председателя комиссии соответствующими специалистами.

- 2.9. По результатам заседаний ПДТК оформляются протоколы, которые подписываются председателем (заместителем председателя) и секретарем ПДТК.
- 2.10. Выработанные на заседаниях ПДТК рекомендации при необходимости могут объявляться в приказах директора Института.
- 2.11. ПДТК правомочна принимать решения при наличии на заседании более половины членов ПДТК.
- 2.12. Решение считается принятым при голосовании за него большинства членов ПДТК, присутствующих на заседании.

3. Основные функции ПДТК

- 3.1.ПДТК изучает все стороны деятельности Института и вырабатывает рекомендации по защите сведений, составляющих государственную тайну и информацию ограниченного распространения, при решении следующих основных вопросов:
- 3.1.1. организации, методического обеспечения и проведения аналитической работы по предупреждению утечки и комплексной защиты информации;
- 3.1.2. подготовки решений в отношении сведений о деятельности Института, подлежащих засекречиванию и защите;
- 3.1.3. выработки предложений о дополнении и изменении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне, развернутых отраслевых перечней сведений, подлежащих засекречиванию, отдельных перечней сведений, подлежащих засекречиванию в рамках целевых программ;
- 3.1.4. разработки нормативной правовой и методической баз по вопросам выявления и закрытия возможных каналов неправомерного распространения сведений, составляющих государственную тайну и информацию ограниченного распространения, в том числе по ПДТР, защите информационных систем, а также по совершенствованию системы физической защиты деятельности Института;
- 3.1.5. разработки комплекса мер по защите государственной тайны при осуществлении научно-технического и экономического сотрудничества с зарубежными странами, в том числе при выезде за границу лиц, осведомленных в сведениях, составляющих государственную тайну, и при посещении режимных территорий органов и организаций представителями иностранных государств;

- 3.1.6. организации и проведения анализа отечественных и зарубежных публикаций и материалов с целью определения вероятной степени осведомленности иностранных разведок и их устремлений к информации о деятельности Института;
 - 3.1.7. разработки системы мер ПДТР, защиты информационных систем;
- 3.1.8. организации и координации разработки, внедрения и эксплуатации систем защиты и безопасности информации, обрабатываемой техническими средствами;
- 3.1.9. организации и проведения работ по контролю за эффективностью принимаемых мер по выявлению и закрытию возможных каналов неправомерного распространения сведений, составляющих государственную тайну и информацию ограниченного распространения, по ПДТР, а также по совершенствованию системы физической защиты;
- 3.1.10. проведения анализа обстоятельств и причин неправомерного распространения сведений, составляющих государственную тайну или информацию ограниченного распространения;
- 3.1.13. подготовки предложений по совершенствованию действующей деятельности Института, системы защиты сведений, составляющих государственную тайну и информацию ограниченного распространения.

4. Полномочия ПДТК

4.1. ПДТК имеет право:

- 4.1.1.знакомиться в установленном порядке с документами и материалами, необходимыми для выполнения возложенных на нее задач;
- 4.1.2. привлекать в установленном порядке специалистов, имеющих непосредственное отношение к рассматриваемым проблемам, для более детального изучения отдельных вопросов, возникающих в процессе работы ПДТК, и выработки соответствующих рекомендаций и заключений.