

«УТВЕРЖДАЮ»



« 2 » января 2026 года

Директор ТИБОХ ДВО РАН  
чл-корр. РАН Дмитренко П.С.

**План загрузки основного оборудования ЦКП «Дальневосточный центр  
структурных молекулярных исследований (ЯМР- и масс-спектрометрии)»**

**ТИБОХ ДВО РАН на 2026 год**

No	Основное оборудование	Степень планируемой загрузки, %
1.	Спектрометр ядерного магнитного резонанса высокого разрешения AVANCE DPX-300	100
2.	Спектрометр ядерного магнитного резонанса высокого разрешения AVANCE DPX-500	100
3.	Спектрометр ядерного магнитного резонанса высокого разрешения AVANCE III-700	100
4.	Квадрупольный газовый хроматограф–масс-спектрометр HP 6890	90
5.	Тандемный гибридный масс-спектрометр высокого разрешения AMD 604S с несколькими видами ионизации	Требует ремонта
6.	Жидкосцинтилляционный альфа-бета радиометр Tri Carb 2800 TR	5
7.	Q-TOF Agilent 6510 квадрупольно-времяпролетный масс-спектрометр, соединенный с жидкостным хроматографом	30
8.	Хроматограф жидкостный микроколоночный “МИЛИХРОМ А-02”	30
9.	Времяпролётный масс-спектрометр с лазерной десорбцией/ионизацией ULTRAFLEX III MALDI-TOF/TOF	65
10.	Времяпролётный масс-спектрометр с лазерной десорбцией/ионизацией Autoflex III	40

11.	Квадрупольный времяпролетный масс-спектрометр с нано-хроматографом MaXis Impact (Bruker).	90
12.	Инфракрасный ИК-спектрофотометр с Фурье преобразованием Equinox 55	20
13.	Спектрометр кругового дихроизма Chirascan Plus	80
14.	УФ-спектрофотометр UV 1601PC	20
15.	Инфракрасный ИК-спектрофотометр с Фурье преобразованием Invenio-S	70
16.	УФ-спектрофотометр UV 3600-Plus	70
17.	Высокоэффективный жидкостной ультрахроматограф Bruker Elute UHPLC	70
18.	Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1260 Infinity II с электрохимическим детектором Antec scientific	55
19.	Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1260 Infinity II, оснащенный рефрактометрическим детектором и детектором по светорассеянию испарённого образца	55
20.	Газовый хроматограф Agilent 8890 и масс-спектрометр с тройным квадруполем Agilent G7000D	30
21.	Масс-спектрометр на базе тройного квадрупольного Sciex4500	40
22.	Высокоэффективный жидкостной хроматограф Скохород	30
23.	Высокоэффективный жидкостной хроматограф LicArt 62	30

Оборудование ЦКП в 2026 году будет задействовано: в выполнении фундаментальных научных исследований в соответствии с Программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021–2030 годы); для работ по грантам РНФ и грантам Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.