

Прибор	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
Flash DSC/Spark (Мухаметзянов Т.А.) лаб. Н-406		15.00-18.00 Юркштович Я.Н. (1) Алейникова А.А. (1)	15.00-18.00 Баженова И.А. (1) Доровских С.И. (1) Минич Я.А. (1)	15.00-18.00 Коннова М.Е. (1) Дзубан А.В. (3) Викулова Е.С. (4) Соборнова В.В. (1)	14.00-17.00 Эвентова В.А. (1) Ткачук А.И. (1)
Mettler Toledo DSC3+(Галухин А.В.) лаб. Н-406	15.00-18.00 Сморчков К.Г. (1) Юркштович Я.Н. (2) Алейникова А.А. (2)	15.00-18.00 Смирнов А.С. (1) Сафонова Е.А. (1) Корчак П.А. (1)	15.00-18.00 Ярченко П.С. (1) Абарбанель Н.В. (3)		
Автоматический анализатор удельной площади поверхности и пористости ASAP 2020 MP(Галухин А.В.) Н-209					15.30-17.00 Викулова Е.С. (7) Минич Я.А. (5)
UHPLC система Ultimate 3000 (Thermo Scientific) (Галухин А.В.) лаб. Н-202	15.00-16.30 Коннова М.Е. (4) Баженова И.А. (9)		15.00-16.30 Юркштович Я.Н. (5)	15.00-16.30 Бахметьев М.О. (7) Алейникова А.А. (5)	
DSC (204 F1 Phoenix (Зиганшин М.А.) лаб. 120		15.00-18.00 Леднев И.Р. (4) Григорьева А.О. (4) Баженова И.А. (3)	15.00-18.00 Ткачук А.И. (3) Зарубин Д.М. (4)		14.00-17.00 Абарбанель Н.В. (1) Юркштович Я.Н. (3) Алейникова А.А. (3)
Атомно-силовой микроскоп TITANIUM NT-MDT (Зиганшина С.А.) лаб. Н-204		15.00-18.00 Бахметьев М.О. (1) Самаров А.А. (4) Викулова Е.С. (8)			
Калориметр сгорания Parr 6200 (Емельянов Д.А.) лаб. Н-208				15.00-16.30 Баженова И.А. (6) Сморчков К.Г. (5) 16.30-18.00 Юркштович Я.Н. (4) Алейникова А.А. (4)	14.00-15.30 Доровских С.И. (4) Смирнов А.С. (4)

Дифференциально-сканирующий калориметр высокого давления DSC 204 HP Phoenix (Емельянов Д.А.)	15.00-18.00 Эвентова В.А. (2) Соборнова В.В. (2) Дзубан А.В. (2) лаб. Н-208				
Термогравиметрический анализатор TG 209 F1 Libra (Емельянов Д.А.) лаб. Н-208					15.30-17.00 Востриков С.В. (1) Доровских С.И. (3) Леднев И.Р. (5)
Адиабатический реакционный калориметр ARC 254 (Хачатрян А.А.) лаб. Н-208			15.00-16.30 Дзубан А.В. (1) Григорьева А.О. (3) Смирнов А.С. (3)	15.00-16.30 Самаров А.А. (1) Ткачук А.И. (2) 16.30-18.00 Сморчков К.Г. (3) Баженова И.А. (4) Абарбанель Н.В. (7)	
Микрокалориметр microDSC7 evo (Емельянов Д.А.) лаб. Н-208		15.00-18.00 Голикова А.Д. (1) Коннова М.Е. (3) Абарбанель Н.В. (5) Дзубан А.В. (5)			
Высокоэффективный жидкостный хроматограф СТО-20А/DGU-20А/LC-20AD/RID-20А (Shimadzu, Япония) (Емельянов Д.А.) Н-208					14.00-17.00 Сафонова Е.А. (2) Корчак П.А. (2) Ярченко П.С. (2) Голикова А.Д. (5)
Плотномер Anton Paar DMA 4200 М (Ракипов И.Т.) лаб. Н-203		16.30-18.00 Зарубин Д.М. (1)	16.30-18.00 Голикова А.Д. (3) Алейникова А.А. (5)		
Прибор для измерения краевого угла под давлением DSA100 (Ситнов С.А.) лаб. Н-606	15.00-16.30 Григорьева А.О. (1) Леднев И.Р. (3) 16.30-18.00				

	Сафонова Е.А. (4) Корчак П.А. (4) Ярченко П.С. (4)				
Автоматический реометр MCR-302 (Ракипов И.Т.) лаб. Н-203			16.30-18.00 Коннова М.Е. (3) Сафонова Е.А. (5)	16.30-18.00 Голикова А.Д. (4) Корчак П.А. (5)	
Тензиометр цифровой К20 (Ракипов И.Т.) лаб. Н-203				15.00-16.30 Леднев И.Р. (1) Григорьева А.О. (2)	
Вискозиметр Штабингера SVM-3000 (Ракипов И.Т.)		15.00-16.30 Ярченко П.С. (6)			
Калориметр сгорания ИКА С6000 (Нагриманов Р.Н.) лаб. 312			15.00-16.30 Голикова А.Д. (2) Сморчков К.Г. (4) Алейникова А.А. (6) 16.30-18.00 Самаров А.А. (2) Викулова Е.С. (1) Смирнов А.С. (5)		
Дифференциальный сканирующий калориметр с компенсацией мощности Perkin Elmer ДСК 8500 (Ягофаров М.И.)					14.00-17.00 Бахметьев М.О. (3) Дзубан А.В. (4) Викулова Е.С. (5) лаб. Н-406
Калориметр титрационный ТАМ III (Седов И.А.) лаб. 325	16.30-18.00 Викулова Е.С. (2) Григорьева А.О. (7) Ткачук А.И. (5)				
Двухлучевой УФ-Вид спектрофотометр Agilent Cary Спектрофлуориметр Agilent Cary Eclipse (Седов И.А.) Н-205			15.00-16.30 Бахметьев М.О. (4) Сафонова Е.А. (7) Эвентова В.А. (5)	15.00-16.30 Корчак П.А. (7) Ярченко П.С. (7)	

Прецизионный нанокалориметр теплового потока NanoDSC (TA Instruments) (Седов И.А.)					14.00-17.00 Григорьева А.О. (6) лаб. Н-205
ГХ Clarus Perkin Elmer для парофазного анализа (Седов И.А.) лаб. 325		15.00-16.30 Востриков С.В. (2) Мартыненко Е.А. (2) 16.30-18.00 Баженова И.А. (7) Эвентова В.А. (3)			15.00-16.30 Соборнова В.В. (4)
УФ-ВИД спектрометр Jasco V650 с интегрирующей сферой (Ильясов И.Р.)			15.00-16.30 Викулова Е.С. (6) Соборнова В.В. (5) лаб. 128		
Совмещенный ТГ-ДСК термоанализатор STA 449 F1 с квадрупольным масс-спектрометром (Netzsch) (Герасимов А.В.) лаб. Н-204	15.00-18.00 Смирнов А.С. (2) Бахметьев М.О. (2)	15.00-18.00 Доровских С.И. (2)			14.00-17.00 Мартыненко Е.А. (1) Сморчков К.Г. (2) Баженова И.А. (2)
Настольный рентгеновский дифрактометр Rigaku Miniflex 600 лаб. Н-204		15.00-16.30 Эвентова В.А. (4) Ткачук А.И. (4) Соборнова В.В. (3)			
Анализатор размера частиц Brookhaven 90Plus лаб. Н-204	15.00-16.30 Сафонова Е.А. (8) Самаров А.А. (5)		16.30-18.00 Леднев И.Р. (2) Корчак П.А. (8)		
FTIR спектрометр Bruker Vertex 70/22 (Климовицкий А.Е.) лаб. 323				15.00-16.30 Зарубин Д.М. (2) Минич Я.А.(3) 16.30-18.00 Бахметьев М.О. (5)	

<p>Электрохимический комплекс BASi EC Epsilon (Сухов А.В.) Лаб. 420</p>			<p>16.30-18.00 Бахметьев М.О. (3) Востриков С.В. (6)</p>		
<p>ГХ/ГХ-МС на оборудовании Agilent (Сухов А.В.) лаб. Н-305</p>	<p>15.00-16.30 Корчак П.А. (3) Ярченко П.С. (3) 16.30-18.00 Зарубин Д.М. (3) Минич Я.А. (2)</p>			<p>15.00-18.00 Востриков С.В. (2) Мартыненко Е.А. (4) Сафонова Е.А. (3)</p>	
<p>Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный анализатор Clever C31 (Киргизов А.Ю.) лаб. 101</p>			<p>15.00-18.00 Мартыненко Е.А. (3)</p>		<p>15.00-18.00 Самаров А.А. (2) Коннова М.Е. (3)</p>
<p>Спектрометр кругового дихроизма Jasco J-1500 (Мухаметзянов Т.А.) Лаб. 317</p>		<p>15.00-18.00 Минич Я.А. (4)</p>			