

Сведения о календарной загрузке оборудования (ч.) на 2024 г.

Январь 2024 г.

Название прибора	Дата																		
	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31	
Газовый хроматограф «Кристалл 5000.2»		15	24	24	12	15	24	24	24	12	15	24	24	12					
Жидкостной хроматограф «Стайер М»		7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	
Спектрофотометр Unico 2100		7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7				
Спектрофотометр КФК-ЗКМ		7	7	7			7	7	7			7	7	7			7	7	
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»					7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Анализатор антиоксидантной активности «Цвет Яуза 01-АА»					7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Переносной импульсный флуориметр «MINI-РАМ II»		7	7	7			7	7	7		7	7	7	7					
Переносной импульсный флуориметр «РАМ 2500»		7	7	7	7	7	7	7	7				7	7	7		7		
Климатическая тест-камера «Mettler TC 256»			15	24	12		15	24	12			15	24	12		15	24	12	
Климатическая тест-камера «Binder MKF 115»						15	24	12									15	24	
Портативная система изучения газообмена растений «GFS-3000»			7	7	7		7	7	7	7			7	7	7		7	7	

Февраль 2024 г.

Название прибора	Дата																				
	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	26	27	28	29	
Газовый хроматограф «Кристалл 5000.2»			15	24	24	24	12	15	24	24	24	12					15	24	24	12	
Жидкостной хроматограф «Стайер М»	7	7	7	7				7	7	7	7	7		7	7		7	7	7	7	
Спектрофотометр Unico 2100	7	7		7				7	7	7	7	7		7	7		7	7	7	7	
Спектрофотометр «КФК-ЗКМ»	7	7			7	7		7		7	7	7			7	7		7		7	
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					7	7	7	7	
Анализатор антиоксидантной активности «Цвет Яуза 01-АА»	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					7	7	7	7	
Переносной импульсный флуориметр «МИНИ-РАМ II»	7	7	7			7	7	7		7	7	7	7						7	7	
Переносной импульсный флуориметр «РАМ 2500»	7	7	7	7			7	7	7	7		7	7	7	7			7	7	7	
Климатическая тест-камера «Mettler TTC 256»				15	24	12				15	24	12			15	24	12			15	24
Климатическая тест-камера «Binder MKF 115»			15	24	12									15	24	12					
Портативная система изучения газообмена растений «GFS-3000»	7	7	7	7				7	7	7	7		7	7	7	7			7	7	

Март 2024 г.

Название прибора	Дата																		
	1	4	5	6	7	11	12	13	14	15	19	20	21	22	25	26	27	28	29
Газовый хроматограф «Кристалл 5000.2»						15	24	24	24	12	15	24	24	12	15	24	24	24	12
Жидкостной хроматограф «Стайер М»	7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7					
Спектрофотометр Unico 2100	7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7					
Спектрофотометр «КФК-ЗКМ»	7	7	7		7	7		7		7	7	7			7	7		7	7
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	7					7	7	7	7	7					7	7	7	7	7
Анализатор антиоксидантной активности «Цвет Яуза 01-АА»	7					7	7	7	7	7					7	7	7	7	7
Переносной импульсный флуориметр «МИНИ-РАМ II»	7	7	7			7	7	7		7	7	7	7						7
Переносной импульсный флуориметр «РАМ 2500»	7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7		
Климатическая тест-камера «Mettert TTC 256»	12	15	24	12		15	24	12			15	24	12		15	24	12		
Климатическая тест-камера «Binder MKF 115»		15	24	12											15	24	12		
Портативная система изучения газообмена растений «GFS-3000»	7	7	7	7			7	7	7	7		7	7	7	7			7	7

Май 2024 г.

Название прибора	Дата																			
	2	3	7	8	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	31	
Газовый хроматограф «Кристалл 5000.2»																				
Жидкостной хроматограф «Стайер М»					7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7		
Спектрофотометр Unicо 2100	7	7			7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7		
Спектрофотометр «КФК-ЗКМ»	7	7			7	7	7	7		7	7	7			7	7	7	7		
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»																				
Анализатор антиоксидантной активности «Цвет Яуза 01-АА»					6	6	6	6							6	6	6	6		
Переносной импульсный флуориметр «MINI-РАМ II»					7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Переносной импульсный флуориметр «РАМ 2500»					7	7	7	7		7	7	7			7	7	7	7		
Климатическая тест-камера «Mettert TTC 256»																				
Климатическая тест-камера «Binder MKF 115»					15	24	24	12		15	24	12			15	24	24	12		
Портативная система изучения газообмена растений «GFS-3000»					7	7	7	7		7	7	7			7	7	7	7		

Июнь 2024 г.

Название прибора	Дата																
	3	4	5	6	7	10	11	13	14	18	19	20	21	25	26	27	28
Газовый хроматограф «Кристалл 5000.2»																	
Жидкостной хроматограф «Стайер М»	7	7	7	7		7	7			7	7	7	7	7	7	7	7
Спектрофотометр Unico 2100	7	7	7	7		7	7			7	7	7	7	6	6	6	6
Спектрофотометр «КФК-ЗКМ»	7	7	7	7	7	7	7			7	7	7	7		7	7	7
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	7	7	7	7	7					7	7	7	7	7	7	7	7
Анализатор антиоксидантной активности «Цвет Яуза 01-АА»	6	6	6	6	6					6	6	6	6	6	6	6	6
Переносной импульсный флуориметр «МИНИ-РАМ II»	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7
Переносной импульсный флуориметр «РАМ 2500»	7	7	7	7						7	7	7	7	7	7	7	7
Климатическая тест-камера «Mettert TTC 256»																	
Климатическая тест-камера «Binder MKF 115»	15	24	24	12						15	24	24	12	15	24	24	12
Портативная система изучения газообмена растений «GFS-3000»		7	7	7	7			7	7		7	7	7		7	7	7

Июль 2024 г.

Название прибора	Дата																							
	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31	
Газовый хроматограф «Кристалл 5000.2»																								
Жидкостной хроматограф «Стайер М»	7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7						
Спектрофотометр Unico 2100	7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7						
Спектрофотометр «КФК-ЗКМ»	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7			7	7	7	7	7					
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7				
Анализатор антиоксидантной активности «Цвет Яуза 01-АА»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7				
Переносной импульсный флуориметр «МИНИ-РАМ II»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7		
Переносной импульсный флуориметр «РАМ 2500»	7	7	7	7		7	7	7	7								7	7	7	7				
Климатическая тест-камера «Mettler TTC 256»																								
Климатическая тест-камера «Binder MKF 115»	15	24	24	12		15	24	24	12								15	24	24	12				
Портативная система изучения газообмена растений «GFS-3000»	7	7	7	7			7	7	7	7		7	7	7	7			7	7			7		

Сентябрь 2024 г.

Название прибора	Дата																				
	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	30
Газовый хроматограф «Кристалл 5000.2»	15	24	24	24	12						15	24	24	24	12	15	24	24	24	12	
Жидкостной хроматограф «Стайер М»	7	7	7	7		7	7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7	
Спектрофотометр Unico 2100	7	7	7	7		7	7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7	
Спектрофотометр «КФК-ЗКМ»	7	7	7	7		7	7	7	7	7		7	7	7	7			7	7	7	
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	
Анализатор антиоксидантной активности «Цвет Яуза 01-АА»																					
Переносной импульсный флуориметр «МИНИ-РАМ II»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7						7	7	7	7	7	
Переносной импульсный флуориметр «РАМ 2500»	7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7		
Климатическая тест-камера «Mettert TTC 256»																					
Климатическая тест-камера «Binder MKF 115»						15	24	24	12							15	24	24	12		
Портативная система изучения газообмена растений «GFS-3000»	7	7	7			7	7	7	7							7	7	7	7		

Октябрь 2024 г.

Название прибора	Дата																							
	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30	31	
Газовый хроматограф «Кристалл 5000.2»															15	24	24	24	12					
Жидкостной хроматограф «Стайер М»	7	7	7	7							7	7	7	7		7	7	7	7					
Спектрофотометр Unico 2100	7	7	7	7							7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	
Спектрофотометр «КФК-ЗКМ»	7	7	7			7	7	7	7						7	7	7	7		7	7	7	7	
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
Анализатор антиоксидантной активности «Цвет Яуза 01-АА»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
Переносной импульсный флуориметр «МИНИ-РАМ II»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					7	7	7	7	
Переносной импульсный флуориметр «РАМ 2500»	7	7	7	7						7	7	7	7		7	7	7	7						
Климатическая тест-камера «Mettler TC 256»	15	24	12			15	24	12							15	24	12							
Климатическая тест-камера «Binder MKF 115»																								
Портативная система изучения газообмена растений «GFS-3000»	7	7	7	7	7	7	7	7	7											7	7	7	7	

Ноябрь 2024 г.

Название прибора	Дата																				
	1	2	5	6	7	8	11	12	13	14	15	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29
Газовый хроматограф «Кристалл 5000.2»							15	24	24	24	12	15	24	24	24	12	15	24	24	24	12
Жидкостной хроматограф «Стайер М»			7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7						
Спектрофотометр Unico 2100			7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7						
Спектрофотометр «КФК-ЗКМ»	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7						7	7	7	7	7
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Анализатор антиоксидантной активности «Цвет Яуза 01-АА»			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Переносной импульсный флуориметр «МИНИ-РАМ II»	7	7	7	7	7	7						7	7	7	7	7					
Переносной импульсный флуориметр «РАМ 2500»			7	7	7	7						7	7	7				7	7	7	
Климатическая тест-камера «Memmert TTC 256»			15	24	12		15	24	12			15	24	12			15	24	12		
Климатическая тест-камера «Binder MKF 115»			15	24	24	12						15	24	12				15	24	12	
Портативная система изучения газообмена растений «GFS-3000»	7	7	7	7	7	7						7	7	7	7						

Декабрь 2024 г.

Название прибора	Дата																					
	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27	28	
Газовый хроматограф «Кристалл 5000.2»	15	24	24	24	12	15	24	24	24	12	15	24	24	24	12							
Жидкостной хроматограф «Стайер М»		7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7							
Спектрофотометр «Evolution 220 UV/VIS»		7	7	7	7		7	7	7	7		7	7	7	7							
Спектрофотометр «КФК-ЗКМ»	7		7		7	7		7		7	7		7		7							
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7							
Анализатор антиоксидантной активности «Цвет Яуза 01-АА»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7							
Переносной импульсный флуориметр «MINI-РАМ II»	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7												
Переносной импульсный флуориметр «РАМ 2500»	7	7	7				7	7	7			7	7	7								
Климатическая тест-камера «Mettert TTC 256»		15	24	12			15	24	12			15	24	12								
Климатическая тест-камера «Binder MKF 115»	15	24	12									15	24	12								
Портативная система изучения газообмена растений «GFS-3000»						7	7	7	7	7	7	7	7	7	7							