График работы научных семинаров ИОФХ на 2024 год

Дата	Название семинара	Повестка дня
9 января	Научный семинар № 1: «Органическая и медицинская химия, нефтехимия, экология»	
16 января	Научный семинар № 2: «Физическая и супрамолекулярная химия, кристаллохимия и спектроскопия»	
23 января	Научный семинар № 3: «Химия элементоорганических соединений, координационная химия, функциональные материалы и химические технологии»	
30 января	Научный семинар № 2: «Физическая и супрамолекулярная химия, кристаллохимия и спектроскопия»	Поповецкий Павел Сергеевич, кандидат химических наук, заведующий лабораторией химии экстракционных процессов Института неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, научный доклад на тему: «Органозоли серебра и золота: от исследования растворов ПАВ до получения проводящих покрытий»
1 февраля	Научный семинар № 2: «Физическая и супрамолекулярная химия, кристаллохимия и спектроскопия»	Ягофаров Михаил Искандерович . Представление диссертации на соискание ученой степени доктора наук, научный консультант д.х.н. Соломонов Б.Н.
6 февраля	Научный семинар № 2: «Физическая и супрамолекулярная химия, кристаллохимия и спектроскопия»	Ларионов Радик Анатольевич «Термические и супрамолекулярные свойства олигопептидов: Gly-Gly, Ile-Ala, Ala-Ile, Leu-Val, Leu-Phe, Phe-Leu, Leu-Leu-Leu». Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук, научный руководитель д.х.н. Зиганшин М.А.
13 февраля	ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ	

20 февраля	Научный семинар № 1: «Органическая и медицинская	Любина Анна Павловна
	химия, нефтехимия, экология»	«Антимикробные, противоопухолевые свойства и
		механизм действия новых производных фосфониевых
		солей».
		Представление диссертации на соискание ученой
		степени кандидата биологических наук, научный
		руководитель к.б.н. Волошина А.Д.
27 февраля	Научный семинар № 1: «Органическая и медицинская	Кушатов Темур Абдурасулович
	химия, нефтехимия, экология»	«Синтетический и комлексообразующий потенциал N-(2-
		карбоксифенил)оксаламидов»
		Представление диссертации на соискание ученой
		степени кандидата химических наук, научный
		руководитель д.х.н. Мамедов В.А.
5 марта	Научный семинар № 1: «Органическая и медицинская	
	химия, нефтехимия, экология»	
12 марта	Научный семинар № 2: «Физическая и	
	супрамолекулярная химия, кристаллохимия и	
	спектроскопия»	
19 марта	Научный семинар № 3: «Химия элементоорганических	
	соединений, координационная химия, функциональные	
	материалы и химические технологии»	

26 марта	PE3EPB	
2 апреля	Научный семинар № 1: «Органическая и медицинская химия, нефтехимия, экология»	
9 апреля	Научный семинар № 2: «Физическая и супрамолекулярная химия, кристаллохимия и спектроскопия»	
16 апреля	Научный семинар № 3: «Химия элементоорганических соединений, координационная химия, функциональные материалы и химические технологии»	
23 апреля	PE3EPB	
30 апреля	PE3EPB	
7 мая	Научный семинар № 1: «Органическая и медицинская химия, нефтехимия, экология»	
14 мая	Научный семинар № 2: «Физическая и супрамолекулярная химия, кристаллохимия и спектроскопия»	
21 мая	Научный семинар № 3: «Химия элементоорганических соединений, координационная химия, функциональные материалы и химические технологии»	
28 мая	PE3EPB	

4 июня	Научный семинар № 1: «Органическая и медицинская химия, нефтехимия, экология»	
11 июня	Научный семинар № 2: «Физическая и супрамолекулярная химия, кристаллохимия и спектроскопия»	
18 июня	Научный семинар № 3: «Химия элементоорганических соединений, координационная химия, функциональные материалы и химические технологии»	
25 июня	PE3EPB	