

## 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»	<b>Поповецкий Павел Сергеевич</b> , 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»	<b>Ягофаров Михаил Искандерович</b> . 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»	<b>Ларионов Радик Анатольевич</b> «Термические и супрамолекулярные свойства олигопептидов: Gly-Gly, Пе-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	<b>ИТОГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ</b>	

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

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

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