|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»**Председатель Учёного совета ИНК УФИЦ РАН,директор ИНК УФИЦ РАН, д.х.н., доц. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Ш. Сабиров«25» \_января 2023 г. |

**ПЛАН РАБОТЫ**

**Ученого совета Института нефтехимии и катализа УФИЦ РАН**

**на 2023 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Месяц* | *Рассматриваемый вопрос* | *Докладчик* |
| 25.01.2023 | 1. Утверждение плана работы Ученого совета на 2023 год2.Отчеты аспирантов 2-4 годов обучения.3. Разное | Аспиранты ИНК УФИЦ РАН |
| 22.02.2023 | 1. Отчет по темам НИР за 2022 год.2.Доклад «О НИИ НЕФТЕХИМ».3. Научный доклад «Стратегия получения экологически сбалансированных прекурсоров нового поколения и на их основе водорастворимых препаративных форм для повышения иммунной защиты кормовых и зерновых культур» | Ученый секретарь ИНК УФИЦ РАН Кинзябаева З.С.д.х.н., проф. лаборатории приготовления катализаторов ИНК УФИЦ РАН Б.И. Кутеповк.х.н., н.с. лаборатории гетероатомных соединений ИНК УФИЦ РАН Хайруллина Р. Р. |
| 30.03.2023 | 1. Научный доклад «Сонолюминесценция наноразмерных систем: достижения, перспективы развития и применение» 2. Научный доклад «Zr- И Ti- КАТАЛИЗИРУЕМЫЙ СИНТЕЗ АЗОТ- И КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ РЕАКЦИЕЙ АЦЕТИЛЕНОВ СО СЛОЖНЫМИЭФИРАМИ И НИТРИЛАМИ В ПРИСУТСТВИИ СИСТЕМЫ РЕАГЕНТОВ  EtAlCl2 – Mg»3. О выдвижении кандидатов на стипендии Президента РФ и Правительства РФ. | к.ф.м.н, н.с. лаборатории химии высоких энергий и катализа ИНК УФИЦ РАН Гареев Б.М. к.х.н., снс лаборатории химии углеводородов Шайбакова М.Г. |
|  27.04.2023 | 1. Научный доклад «Полноценная цифровая платформа (тренажеров) вычислительного и натурного экспериментов химических реакций.2. Предварительные итоги публикационной активности по НИР за 2023 г.3. О проведении конференции  | д.х.н., проф. Губайдуллин И.М.Ученый секретарь ИНК УФИЦ РАН Кинзябаева З.С.д.х.н., проф. лаборатории приготовления катализаторов ИНК УФИЦ РАН Б.И. Кутепов |
| 25.05.2023 г. | 1. Научный доклад «Синтез 2,5-дизамещенныхтетрагидрофуранов – синтетических аналогов ацетогенинов, сприменением на ключевой стадии реакции Ti-катализируемогоцикломагнирования 1,2-диенов».  2. Разное | к.х.н., м.н.с. лаборатории каталитического синтеза Макарова Э. |
| 29.06.2023 | 1. Итоговый отчет аспирантов, заканчивающих обучение в аспирантуре 2. Научный доклад «50 лет исследований в лаборатории приготовления катализаторов»3. Научный доклад «Гомогенные каталитические системы на основе металлоценов и алюминийорганических соединений: механизмы реакций и перспективы развития»4. Аттестация научных работников 2023 г. | Аспиранты ИНК УФИЦ РАНд.х.н., проф. лаборатории приготовления катализаторов ИНК УФИЦ РАН Б.И. КутеповК.х.н., н.с. лаборатории структурной химии Ковязина П.В.  |
| 13.07.2023 г. | 1. Научный доклад: «Структурные исследования *экзо*-производных фуллерена С60 методами спектроскопии ЯМР 13С и квантовой химии – достижения и перспективы**»**2. Научный доклад: Гибридные молекулы на основе углеродных кластеров и фотохромных соединений – перспективные материалы для создания наноэлектронных устройств и лекарственных препаратов.3. Публикационная активность | к.х.н., н.с. лаборатории структурной химии Тулябаев А.Р.к.х.н., н.с. лаборатории каталитического синтеза Хузин А.А. |
| 28.09.2023 г. | 1. Научный доклад «Способы таргетной терапии сахарного диабета II-го типа».2. Научный доклад «Последние достижения в области химии насыщенных аннелированных азотсодержащих полициклических соединений»3. Научный доклад: Новые реакции С60 -фуллерена с органическими карбонатами в присутствии EtMgBr и Ti(O*i-*Pr)4 | Д.х.н., гнс лаборатории гетероатомных соединений Ахметова В.Р.к.х.н., м.н.с. лаборатории молекулярного дизайна и биологического скрининга веществ-кандидатов для фарминдустрии Кирсанов В.Ю.к.х.н., м.н.с. лаборатории каталитического синтеза Хузина Л.Л. |
| 26.10.2023 г. | 1. О назначении научных руководителей и утверждение тем научно-исследовательских работ аспирантов первого года обучения.2. Научный доклад «Экосистема сульфанилпиразолов»  | Директор ИНК УФИЦ РАН Д.Ш. СабировАспиранты ИНК УФИЦ РАНк.х.н., н.с. лаборатории гетероатомных соединений ИНК УФИЦ РАН Ахмадиев Н. С. |
| 30.11.2023 г. | 1. Научный доклад «Звук в современной органической химии»2. Разное | к.х.н., с.н.с. лаборатории химии высоких энергии и катализа ИНК УФИЦ РАН Кинзябаева З.С. |
| Декабрь | 1. Конкурс научных работ ИНК УФИЦ РАН 2023 года. Подведение итогов Конкурса.2. Утверждение отчетов по грантам за 2023 год.3. Утверждение отчетов за 2023 год по темам НИР (2022-2024 г.г.) |  |

Заседания проводятся, как правило, в последний четверг месяца в 14:30.

Место проведения заседания определяется председателем.

Ученый секретарь ИНК УФИЦ РАН З. С. Кинзябаева