



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректора по научной работе

Ю.С.Марфин

2019 г.

Расписание промежуточной аттестации аспирантов (зимняя сессия 2018/ 2019 учебного года)

| Дисциплина | Направление подготовки | Дата экзамена |
|--|---|---|
| История и философия науки (кандидатский экзамен) | 04.06.01 – химические науки | 23 января (среда) 10-00, ауд.К-307 |
| | 18.06.01 – химическая технология | 24 января (четверг) 10-00, ауд.К-307 |
| | 29.06.01 – технологии легкой промышленности | |
| Процессы и аппараты химических технологий (кандидатский экзамен) | 18.06.01 – химическая технология | 23 января (среда) 9-00, ауд.Г-153 |
| 2-й год обучения | | |
| Методология научного изложения (зачёт с оценкой) | 04.06.01 – химические науки 18.06.01 – химическая технология 27.06.01 – управление в технических системах 29.06.01 – технологии легкой промышленности | 21-26 января (понедельник – суббота) |
| Дисциплины по выбору (зачёт с оценкой) | | |
| Современные проблемы координационной и супрамолекулярной химии | 04.06.01 – химические науки | 21-26 января (понедельник – суббота) |
| Межфазные явления в полимерных материалах | 04.06.01 – химические науки | |
| Химия и современные методы исследования ароматических макрогетероциклов | 04.06.01 – химические науки | |
| Металлокомплексный катализ | 04.06.01 – химические науки | |
| Термодинамика адсорбции на межфазных поверхностях различной природы | 04.06.01 – химические науки | |
| Интенсификация технол.процессов с использованием физико-химических воздействий | 29.06.01 – технологии легкой промышленности | |
| Научные основы каталитических процессов и технологии катализаторов | 18.06.01 – химическая технология | |
| Инструментальные методы исследования комплексообразования в неводных растворах | 04.06.01 – химические науки | |
| Механические процессы в химической технологии | 18.06.01 – химическая технология | |
| Модели и методы принятия решений | 27.06.01 – управление в технических системах | |

3-й год обучения

| | | |
|---|---|---|
| Технологии управления научными исследованиями и коллективами (зачёт с оценкой) | 04.06.01 – химические науки | 21-26 января (понедельник – суббота) |
| | 18.06.01 – химическая технология | |
| | 29.06.01 – технологии легкой промышленности | |
| Дисциплины по выбору (зачёт с оценкой) | | |
| Химия парообразного состояния | 04.06.01 – химические науки | 21-26 января (понедельник – суббота) |
| Функциональные полимерные материалы | 04.06.01 – химические науки | |
| Физическая органическая химия порфиринов и родственных соединений | 04.06.01 – химические науки | |
| Методы диагностики неравновесной плазмы | 04.06.01 – химические науки | |
| Научные основы применения полимеров в отделке текстиля | 29.06.01 – технологии легкой промышленности | |
| Методы химии высоких энергий в защите окружающей среды | 04.06.01 – химические науки | |
| Современные физ.-хим.методы подавления выбросов, сбросов и утилизации отходов | 04.06.01 – химические науки | |
| Реакционная способность твердых тел | 04.06.01 – химические науки | |
| Методы определения молекулярной структуры | 04.06.01 – химические науки | |
| Теоретические основы коррозионных процессов и противокоррозионная защита конструкционных материалов | 04.06.01 – химические науки | |
| Термодинамическое описание роли растворителя в реакциях комплексообразования | 04.06.01 – химические науки | |
| Каталитические процессы в технологии неорг.веществ и технология катализаторов | 18.06.01 – химическая технология | |
| Синтетическая химия низкоароматических макрогетероциклических соединений | 04.06.01 – химические науки | |

Начальник управления
аспирантуры и докторантуры



Т.Г.Шикова