

ЗАЯВКА в группу ЯМР-спектроскопии

Лаборатория \_\_\_\_\_ Научный сотрудник \_\_\_\_\_  
 Комната № \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Шифр	Структурная формула	Растворитель, концентрация	Стандарт	Ядро	Примечание

Записать спектр на диск (в виде спада свободной индукции):

- Спектр  $^1\text{H}$  файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (BB) файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (off-resonance) файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (JMOD) файл: \_\_\_\_\_
- файл: \_\_\_\_\_
- файл: \_\_\_\_\_

Зав.лабораторией \_\_\_\_\_ Руководитель группы ЯМР \_\_\_\_\_  
 “ ” \_\_\_\_\_ 200 г. Исполнитель \_\_\_\_\_

ЗАЯВКА в группу ЯМР-спектроскопии

Лаборатория \_\_\_\_\_ Научный сотрудник \_\_\_\_\_  
 Комната № \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Шифр	Структурная формула	Растворитель, концентрация	Стандарт	Ядро	Примечание

Записать спектр на диск (в виде спада свободной индукции):

- Спектр  $^1\text{H}$  файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (BB) файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (off-resonance) файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (JMOD) файл: \_\_\_\_\_
- файл: \_\_\_\_\_
- файл: \_\_\_\_\_

Зав.лабораторией \_\_\_\_\_ Руководитель группы ЯМР \_\_\_\_\_  
 “ ” \_\_\_\_\_ 200 г. Исполнитель \_\_\_\_\_

ЗАЯВКА в группу ЯМР-спектроскопии

Лаборатория \_\_\_\_\_ Научный сотрудник \_\_\_\_\_  
 Комната № \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Шифр	Структурная формула	Растворитель, концентрация	Стандарт	Ядро	Примечание

Записать спектр на диск (в виде спада свободной индукции):

- Спектр  $^1\text{H}$  файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (BB) файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (off-resonance) файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (JMOD) файл: \_\_\_\_\_
- файл: \_\_\_\_\_
- файл: \_\_\_\_\_

Зав.лабораторией \_\_\_\_\_ Руководитель группы ЯМР \_\_\_\_\_  
 “ ” \_\_\_\_\_ 200 г. Исполнитель \_\_\_\_\_

ЗАЯВКА в группу ЯМР-спектроскопии

Лаборатория \_\_\_\_\_ Научный сотрудник \_\_\_\_\_  
 Комната № \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Шифр	Структурная формула	Растворитель, концентрация	Стандарт	Ядро	Примечание

Записать спектр на диск (в виде спада свободной индукции):

- Спектр  $^1\text{H}$  файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (BB) файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (off-resonance) файл: \_\_\_\_\_
- Спектр  $^{13}\text{C}$  (JMOD) файл: \_\_\_\_\_
- файл: \_\_\_\_\_
- файл: \_\_\_\_\_

Зав.лабораторией \_\_\_\_\_ Руководитель группы ЯМР \_\_\_\_\_  
 “ ” \_\_\_\_\_ 200 г. Исполнитель \_\_\_\_\_