ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета 24.1.222.01

при Институте катализа СО РАН

4 марта 2024 г.

г. Новосибирск

Присутствовали:

1. Адонин Н.Ю.	д.х.н.	1.4.14 - зам. председателя
2. Мартьянов О.Н.	д.х.н.	1.4.4 - зам. председателя
3. Казаков М.О.	к.х.н.	1.4.14 - ученый секретарь
4. Бухтияров В.И.	акад.	1.4.4
5. Исупова Л.А.	д.х.н.	1.4.14
6. Козлов Д.В.	д.х.н.	1.4.14
7. Коптюг И.В.	члкорр.	1.4.14
8. Коренев С.В.	д.х.н.	1.4.4
9. Микенас Т.Б.	д.х.н.	1.4.14
10. Подъячева О.Ю.	д.х.н.	1.4.4
11. Сидельников В.Н.	д.х.н.	1.4.4
12. Снытников П.В.	д.х.н.	1.4.14
13. Степанов А.Г.	д.х.н.	1.4.4
14. Тихов С.Ф.	д.х.н.	1.4.14
15. Яковлев В.А.	д.х.н.	1.4.14

Повестка дня:

1. Прием к защите диссертации Авдеенко Елены Александровны.

1. СЛУШАЛИ:

Доклад комиссии диссертационного совета в составе: д.х.н. Адонин Николай Юрьевич (председатель), д.х.н. Подъячева Ольга Юрьевна, д.х.н. Снытников Павел Валерьевич о приеме к защите диссертации Авдеенко Елены Александровны «Разработка кобальт-молибденовых катализаторов на основе композитных носителей с аморфными алюмосиликатами для селективной гидроочистки бензинов каталитического крекинга» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14 «Кинетика и катализ».

Научный руководитель к.х.н. Надеина Ксения Александровна.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Авдеенко Е.А., утвердить следующий состав оппонентов:

д.х.н. Никульшин Павел Анатольевич (Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти, г. Москва);

к.х.н. Чернышева Елена Александровна (Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина, г. Москва).

Утвердить в качестве ведущей организации Институт химии нефти СО РАН, г. Томск. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи и утвердить дополнительный список рассылки автореферата. Назначить дату защиты на 15 мая 2024 г. Принято единогласно открытым голосованием.

Заместитель председателя совета

д.х.н. Н.Ю. Адонин

Ученый секретарь

к.х.н. М.О. Казаков