

## **Сведения о ходе выполнения проекта в 2022 году**

### **«Разработка активных катализаторов на основе Ag-Pt, нанесенных на Y-модифицированные Ce и Ce-Mn оксидные носители, для обезвреживания выхлопных газов дизельных двигателей»**

Руководитель проекта: Водянкина Ольга Владимировна, д-р хим. наук, профессор

Научные (научно-технические) результаты, полученные по направлению научного исследования за второй отчетный период

Получателем гранта:

За счет средств гранта. Разработана методика модификации носителей для катализаторов состава: CeO<sub>2</sub>-Y; MnO<sub>x</sub>-Y; CeO<sub>2</sub>-MnO<sub>x</sub>-Y (Ce:Mn molar ratio 1:1) для процессов HC-SCR-NO<sub>x</sub> с пропиленом и этанолом в качестве восстановителей. Приготовлены модифицированные носители состава: CeO<sub>2</sub>-Y (2wt%); MnO<sub>x</sub>-Y (2wt%); CeO<sub>2</sub>-MnO<sub>x</sub> (Ce:Mn 1:1)-Y (2wt%). Приготовлены катализаторы на основе модифицированных носителей состава: Серия 1: Ag (1wt%)/CeO<sub>2</sub>-Y; Ag 1w%/MnO<sub>x</sub>-Y; Ag 1wt% / CeO<sub>2</sub>- MnO<sub>x</sub>-Y (Ce:Mn molar ratio 1:1); Серия 2: Ag (1wt%)-Pt 0.1wt% / CeO<sub>2</sub>-Y (2%); Ag 1w%-Pt 0.1wt%/MnO<sub>x</sub>-Y (2%); Ag 1wt%-Pt 0.1wt% / CeO<sub>2</sub>- MnO<sub>x</sub>-Y (2%); Серия 3: Ag (1wt%)-Pt 0.5wt%/CeO<sub>2</sub>-Y (2%); Ag 1w%Pt-0.5wt%/MnO<sub>x</sub>-Y (2%); Ag 1wt%-Pt 0.5wt% / CeO<sub>2</sub>- MnO<sub>x</sub>-Y (2%) (Ce:Mn molar ratio 1:1). Разработана методика тестирования катализаторов на основе модифицированных носителей в процессе SCR-NO<sub>x</sub> в присутствии паров спирта (этанол). Получены результаты тестирования катализаторов каталитических свойств наиболее перспективных образцов в процессе SCR-NO<sub>x</sub> в присутствии паров спирта (этанол).

За счет средств из внебюджетных источников. Получены результаты измерения основных физико-химических характеристик модифицированных носителей и катализаторов на основе модифицированных носителей. Результаты измерения основных физико-химических характеристик отработанных катализаторов в процессе SCR-NO<sub>x</sub> в присутствии паров спирта (этанол).

Иностранным партнером:

Выполнено обоснование условий старения порошковых катализаторов, приготовленных на 1 и 2 этапах проекта. Получены результаты работы по состариванию порошковых катализаторов, приготовленных на 1 и 2 этапах проекта. Получены результаты работы по определению основных физико-химических характеристик состаренных катализаторов. Получены результаты работы по определению каталитических свойств состаренных катализаторов, приготовленных в процессе HC-SCR NO<sub>x</sub> (пропилен).

## Основные научные результаты по проекту и перспективы их использования

На основании синтезированных на 1-ом этапе носителей разработаны методики модификации носителей, а также приготовлены модифицированные носители и катализаторы на основе модифицированных носителей. Для исследования активности полученных каталитических систем разработана методика тестирования катализаторов на основе модифицированных носителей в процессе SCR-NOx в присутствии паров спирта (этанол), а также проведено тестирование катализаторов в данном процессе. Эффективность выбранных подходов к синтезу модифицированных носителей и катализаторов на их основе, а также методик каталитического тестирования подтверждена комплексом физико-химических методов исследования.

Полученные Иностранным партнером результаты по обоснованию условий старения порошковых катализаторов, состариванию, определению основных физико-химических характеристик состаренных катализаторов, а также определению каталитических свойств состаренных катализаторов позволяют выполнить работы на следующем 3-м этапе научного исследования при разработке методики определения стабильности приготовленных перспективных катализаторов в присутствии паров воды в процессе SCR-NOx (этанол).