

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Денисовой Кристины Олеговны, выполненной на тему: «Разработка катализатора для обезвреживания технологических газов от оксида азота (I)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.17.01 – Технология неорганических веществ

<p>Фамилия Имя Отчество</p>	<p>Год рождения, гражданство</p>	<p>Место работы (полное наименование организации), должность, структурное подразделение; контактная информация</p>	<p>Учёная степень, учёное звание, шифр научной специализации</p>	<p>Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации</p>
<p>Ильин Александр Александрович</p>	<p>01.07.1980, РФ</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико- технологический университет», доцент кафедры «Технология неорганических веществ»; 153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7. Тел.: 8(4932) 32-74-10. e-mail: ilyin@isuct.ru</p>	<p>кандидат технических наук, доцент, 05.17.01 – Технология неорганических веществ</p>	<p>1. Ильин. А.А. Взаимосвязь кислотно-основных свойств феррита кобальта с его каталитической активностью в реакции разложения оксида азота(I) / К.О. Денисова, А.А. Ильин, Р.Н. Румянцев, А.П. Ильин // Журнал общей химии - 2020. – Т. 90. - № 6. - С. 948-952 2. Ильин. А.А. Nitrous oxide: receipt, application, protection of environmental / К.О. Денисова, А.А. Ilin, R.N. Rumyantsev // Russian Journal of General Chemistry. 2019 = V.89 – № 6. – P. 156-163 3. Ильин. А.А. Acid-basic and catalytic properties of cobalt ferrite / К.О. Денисова, А. А Ilin, R.N. Rumyantsev, A. A Ilin. // Physical and chemical problems of adsorption, structure and surface chemistry of nanoporous materials. – 2019. – №4 – P. 243-250.</p>

				<p>4. Ильин. А.А. Research of acid-basic properties in the surface of catalysts // All-Russian School-Conference for Young Scientists "Fundamental Sciences - to the Specialist of the New Century". – 2019. – p. 453</p> <p>5. Ильин. А.А. Synthesis and properties of ferrite cobalt / К.О. Денисова, А.А. Пуйн, R.N. Rumyantsev, A.P. Puyin // Science and Education online. – 2019. – №.3 – P. 145-150.</p>
--	--	--	--	---

К.т.н., доцент кафедры «Технология неорганических веществ» _____ (подпись)

А.А. Ильин

Подпись заверяю

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» _____

(подпись)

А.А. Хомякова