

**Сведения о научном руководителе**  
 по диссертации Гончарова Алексея Викторовича  
 «Влияние химического состава высокосернистых нефтяных остатков и условий крекинга на превращения их компонентов» по специальности 1.4.12. Нефтехимия  
 на соискание ученой степени кандидата наук

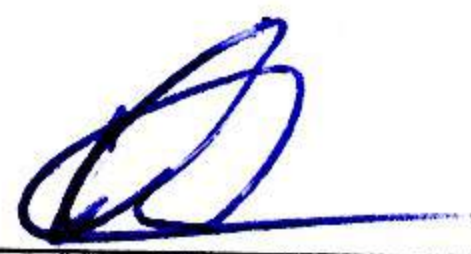
Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, приказ № 22 к-а от 18.11.2016
Фамилия, имя, отчество	Кривцов Евгений Борисович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, обладателем которой является научный руководитель, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат химический наук, 02.00.13 – Нефтехимия
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	Без звания
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	634055, г. Томск, пр. Академический, 4, <a href="http://ipc.tsc.ru">http://ipc.tsc.ru</a> , <a href="mailto:cans@ipc.tsc.ru">cans@ipc.tsc.ru</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория и т.п.)	Лаборатория углеводородов и высокомолекулярных соединений нефти
Должность	Старший научный сотрудник

**Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):**

1.	Патент 2773319, С1 Российская Федерация, МПК С10G 9/00. Способ переработки гудрона/ <b>Е. Б. Кривцов</b> , А. В. Гончаров ; заявитель и патентообладатель ИХН СО РАН. – № 2021122439; заявл. 26.07.2021; опубл. 01.06.2022. Бюл. № 16. – 6 с.
2.	Гончаров, А.В. Расчет констант скоростей реакций термического крекинга и конденсации асфальтенов высокосернистых гудронов / А.В. Гончаров, <b>Е. Б. Кривцов</b> // Химия твердого топлива. – 2022. – № 2. – С. 26 – 33.
3.	Гончаров, А.В. Влияние дикумилпероксида на изменение структуры молекул асфальтенов в процессе крекинга высокосернистых гудронов / А.В. Гончаров, <b>Е. Б. Кривцов</b> , С.С. Юрлов // Химия твердого топлива. – 2022. – № 2. – С. 56–62.
4.	Гончаров, А.В. Изменение структуры высокомолекулярных компонентов высокосернистого гудрона в процессе инициированного крекинга / А.В. Гончаров, <b>Е.Б. Кривцов</b> // Нефтехимия. – 2021. – Т. 61. – № 5. – С. 704 – 712.
5.	<b>Кривцов, Е.Б.</b> Расчет кинетических параметров реакций образования и деструкции производных тиофена в процессе крекинга высокосернистых

	природных битумов / Е.Б. Кривцов, Н.Н. Свириденко // Нефтехимия. – 2021. – Т. 61. – № 6. – С. 926 – 934.
6.	Гончаров, А.В. Изменение структуры высокомолекулярных компонентов высокосернистого гудрона в процессе иницированного крекинга / А.В. Гончаров, <b>Е.Б. Кривцов</b> // Нефтехимия. – 2021. – Т. 61. – № 5. – С. 704-712.
7.	Гончаров, А.В. Расчет кинетических параметров реакций образования и деструкции производных тиофена в процессе крекинга высокосернистого гудрона / А.В. Гончаров, <b>Е.Б. Кривцов</b> // Химия в интересах устойчивого развития. – 2021. – Т. 29. – № 6. – С. 717 – 723.
8.	<b>Кривцов, Е.Б.</b> Влияние добавок стирола на кинетику крекинга компонентов высокосернистого гудрона / Е. Б. Кривцов, А. В. Гончаров // Нефтехимия. – 2020. – Т. 60. – № 3. – С. 394 – 400.
9.	Иовик, Ю.А. Термические превращения серосодержащих компонентов окисленного вакуумного газойля / Ю.А. Иовик, <b>Е.Б. Кривцов</b> // Нефтехимия. – 2020. – Т. 60. – № 3. – С. 377 – 383.

Научный руководитель



Е.Б. Кривцов

Верно

Ученый секретарь ИХН СО РАН

Канд. хим. наук



А.А. Степанов

31.01.2023 г.

