

Сведения о научном руководителе
по диссертации Свириденко Юлии Александровны
«Закономерности термических превращений серосодержащих компонентов
окисленного вакуумного газойля» 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 химической 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, http://ipc.tsc.ru , cans@ipc.tsc.ru
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.	Гончаров, А.В. Изменение структуры высокомолекулярных компонентов высокосернистого гудрона в процессе инициированного крекинга / А.В. Гончаров, Е.Б. Кривцов // Нефтехимия. – 2021. – Т. 61. – № 5. – С. 704-712.
2.	Кривцов, Е.Б. 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.
3.	Гончаров, А.В. Расчет кинетических параметров реакций образования и деструкции производных тиофена в процессе крекинга высокосернистого гудрона / А.В. Гончаров, Е.Б. Кривцов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2021. – Т. 29. – № 6. – С. 717-723.
4.	Иовик, Ю.А. Термические превращения серосодержащих компонентов окисленного вакуумного газойля / Ю.А. Иовик, Е.Б. Кривцов // Нефтехимия. – 2020. – Т. 60. – № 3. – С. 377-383.

5.	Иовик, Ю.А. Влияние добавки НПР Мо на состав продуктов крекинга окисленного вакуумного газойля / Ю.А. Иовик, Е.Б. Кривцов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2020. – Т. 28. – № 4. – С. 439-448.
6.	Иовик Ю.А., Кривцов Е.Б. Способ переработки вакуумного газойля. Заявка 2019136845 от 15.11.2019. Патент на изобретение № 2722103 от 15.11.2019
7.	Iovik, Yu.A. Composition of products of cracking of oxidized sulfur-containing vacuum gasoil components / Yu.A. Iovik, E.B. Krivtsov , A.K. Golovko // Proceedings of the International Conference on the Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures, Tomsk, October 1-5, 2019. – AIP Conference Proceeding. – V. 2167. – P. 020394.
8.	Iovik, Y.A. Chemical transformations of sulfur-containing components of vacuum distillate in the course of combined thermo-oxidative treatment / Y.A. Iovik, E.B. Krivtsov // Proceedings of the International Conference on the Advanced Materials with Hierarchical Structure for New Technologies and Reliable Structures, Tomsk, October 1-5, 2018. – AIP Conference Proceeding. – V. 2051. – P. 020107.
9.	Иовик, Ю.А. Особенности окислительного обессеривания вакуумного газойля / Ю.А. Иовик, Е.Б. Кривцов , А.К. Головки // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов – 2018. – Т. 329. – № 11. – С.52-60.

Научный руководитель



Е.Б. Кривцов

Верно

Ученый секретарь ИХН СО РАН

Канд. хим. наук





А.А. Степанов

28.12.2022