

Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Коренев Владимир Васильевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Кандидат технических наук, 1.4.12. – Нефтехимия
Ученое звание	-
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Акционерное общество «ТВЭЛ»
Сокращенное название места работы	АО «ТВЭЛ»
Ведомственная принадлежность	-
Наименование структурного подразделения	-
Должность	Руководитель направления «Органический синтез»
Тип организации	Акционерное общество
Субъект РФ	г. Москва
Страна	Российская Федерация
Город	Москва
Место нахождения организации	119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24

Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Петрилина Дмитрия Андреевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Коренев, В. В. О приоритетных направлениях и развитии технологий переработки нефти в России (обзор) / В. В. Коренев, О. В. Жданеев, А. С. Рубцов // Журнал прикладной химии. – 2020. – Т. 93, № 9. – С. 1263-1274. – DOI 10.31857/S0044461820090029. – EDN LFFTJM.

2. Коренев, В. В. Нефтехимическая отрасль России: анализ текущего состояния и перспектив развития / В. В. Коренев, Е. А. Голышева, О. В. Жданеев [и др.] // Журнал прикладной химии. – 2020. – Т. 93, № 10. – С. 1499-1507. – DOI 10.31857/S0044461820100126. – EDN MPUEND.

3. Коренев, В. В. Парофазный хроматографический метод определения хлорорганических соединений в нефти / В. В. Коренев, А. Л. Пахомов, Е. А. Чудин [и др.] // Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. – 2021. – № 4 (573). – С. 6-15. – DOI 10.33285/0132-2222-2021-4(573)-6-15. – EDN MBHMZO.

4. Коренев, В. В. Определение хлорорганических соединений в нефтях различного состава хроматографическим методом с использованием парофазного пробоотборного устройства / В. В. Коренев, О. В. Жданеев, В. П. Томин, П. С. Решетов // Технологии нефти и газа. – 2021. – № 5(136). – С. 53-58. – DOI 10.32935/1815-2600-2021-136-5-53-58. – EDN ZOB1WK.

5. Коренев, В. В. Фазовые равновесия систем на основе хлорида аммония как модели продуктов гидрогенолиза хлорорганических соединений в условиях установок гидроочистки бензиновых фракций / В. В. Коренев, В. П. Томин, О. В. Жданеев, В. М. Капустин // Нефтехимия. – 2022. – Т. 62, № 2. – С. 209-215. – DOI 10.31857/S0028242122020034. – EDN ERCZZI.