

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

Тройниковой Анны Александровны на тему: «Совершенствование методов предупреждения гидратообразования на газовых и газоконденсатных месторождениях», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.17 – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Фамилия, имя, отчество	Хлебников Вадим Николаевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	02.00.11 – Коллоидная химия и физико-химическая механика
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Адрес, телефон, электронная почта	119991, Москва, Ленинский пр-т., д.65 +7 (499)-507-85-85 Khlebnikov_2011@mail.ru
Должность	профессор кафедры «Физической и коллоидной химии»

Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Семенов, А. П. Синергизм метанола и хлорида магния при термодинамическом ингибировании гидрата метана / А.П. Семенов, В.Н. Хлебников и др. //Химия и технология топлив и масел. – 2018. – №. 6. – С. 43-46.

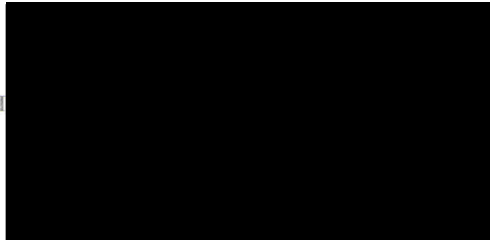
2. Гушин, П. А. Закономерности массообмена между легкой нефтью и нефтяным газом при вовлечении в разработку низкопроницаемых коллекторов / П.А. Гушин, А.Н. Черемисин, Н.Г. Главнов, П.М. Зобов, Н.А. Сваровская, В.Н. Хлебников //Химия и технология топлив и масел. – 2018. – №. 4. – С. 42-47.
3. Хлебников, В. Н. Исследование ингибиторно-заместительного метода добычи метана из газовых гидратов / В.Н. Хлебников и др. //Криосфера Земли. – 2018. – Т. 22. – №. 2. – С. 39-49.
4. Бакулин, Д. А. Приготовление физических моделей глинистых пластов, содержащих в пористой среде газовые гидраты / Д.А. Бакулин, В.Н. Хлебников и др. //Труды Российского государственного университета нефти и газа имени ИМ Губкина. – 2021. – №. 3. – С. 101-114.
5. Хлебников, В. Н. Ингибиторно-заместительного метода добычи метана из газовых гидратов / В.Н. Хлебников и др. //Сборник «Современные проблемы науки и образования». – 2021. – Т. 22. – №. 2. – С. 57.
6. Антонов, С. В. Типы модели нефти для исследований добычи нефти с применением газового растворителя / С.В. Антонов, П.М. Зобов, Е.С. Бобкова, В.Н. Хлебников // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2021. – №. 2. – С. 64-74.
7. Бакулин, Д. А. Приготовление физических моделей глинистых пластов, содержащих в пористой среде газовые гидраты / Д.А. Бакулин, А.П. Семенов, Е.С. Бобкова, В.Н. Хлебников // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2021. – №. 3. – С. 101-114.
8. Зобов, П. М. Исследование состава, оптических свойств и реологии ачимовского и валанжинского газовых конденсатов / П.М. Зобов, В.А. Любименко, Т.Д. Хлебникова, И.Н. Гришина, И.В. Хамидуллина, В.Н. Хлебников //Башкирский химический журнал. – 2022. – Т. 29. – №. 1. – С. 46-50.

Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования SCOPUS

1. Meng, L. Methane Recovery from Natural Gas Hydrate via CO₂/CH₄ Injection in

the Presence of Methanol Aqueous Solution / L. Meng, P.A. Gushchin, V.N. Khlebnikov et al. //Journal of Petrochemical Universities. – 2018. – Т. 31. – №. 06. – С. 61.

Официальный оппонент



В. Н. Хлебников

08.09.2022

Подпись Хлебникова Радима Николаевича заверяю.

