

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Гуськова Ирина Алексеевна
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.17 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»
Адрес, телефон, электронная почта	423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2 8(8553)31-00-88, guskova@agni-rt.ru
Должность	Профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p style="text-align: center;"><i>Публикации в изданиях, входящих в международные базы данных и системы цитирования Scopus:</i></p> <p>1) Давлетшина, Л.Ф. Комплексный подход к созданию технологии обработки призабойной зоны нагнетательных скважин и оценка ее эффективности / Л.Ф. Давлетшина, <b>И.А. Гуськова</b>, Л.И. Гарипова, А.С. Ахметшина // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 7. – С. 40-42. DOI 10.24887/0028-2448-2020-7-40-42 (Scopus № 763, ред. 31.12.2020).</p> <p>2) Ганеева, Ю.М. Распределение парафиновых углеводородов и асфальтенов в кислотной водонефтяной эмульсии / Ю.М. Ганеева, Е.Е. Барская, Е.С. Охотникова, Т.Н. Юсупова, Л.Ф. Давлетшина, <b>И.А. Гуськова</b> // Нефтехимия. – 2018. – Т. 58. – № 6. – С. 742-750. DOI 10.1134/S0028242118050052 (Scopus № 700, ред. 3.08.2018).</p> <p>3) Хисамов, Р.С. Сравнительный анализ неоднородности состава и свойств сверхвязкой нефти Ашальчинского месторождения на основе экспериментальных исследований / Р.С. Хисамов, <b>И.А. Гуськова</b>, А.Т. Габдрахманов [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 10. – С. 48-52. DOI 10.24887/0028-2448-2019-10-48-52 (Scopus № 763, ред. 31.12.2020).</p> <p>4) <b>Гуськова, И.А.</b> Исследование эффективности технологии нестационарного дренирования залежей при эксплуатации горизонтальных скважин / И.А. Гуськова, Л.И. Гарипова, Д.Р. Хаярова [и др.] // Нефтяное хозяйство. – 2020. – № 7. – С. 26-29. DOI 10.24887/0028-2448-2020-7-26-29 (Scopus № 763, ред. 31.12.2020).</p>

5) Хисамов, Р.С. Изучение динамики состава подвижной части остаточных запасов нефти бобриковско-радаевского горизонта Вишнево-Полянского месторождения на основе хроматографических исследований / Р.С. Хисамов, **И.А. Гуськова**, Л.Р. Шайхразиева, А.В. Насыбуллин // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 8. – С. 118-121. DOI 10.24887/0028-2448-2019-8-118-121 (Scopus № 763, ред. 31.12.2020).

6) **Guskova, I.A.** The Choice of the Optimal Strategy for the Use of Solvents of High-Molecular Organic Deposits, Considering their Complex Composition and the Effect on the Oil Dispersion System / I.A. Guskova, D.R. Khayarova, E.R. Abzyapparova // SPE Russian Petroleum Technology Conference. – OnePetro, 2021.

*Публикации в изданиях из перечня ВАК*

7) **Гуськова, И.А.** Анализ результатов экспериментальных исследований физико-химических параметров растворов поверхностно-активных веществ на основе минерализованной и пресной воды / И.А. Гуськова, Л.Р. Шайхразиева // Нефтяная провинция. – 2019. – № 2(18). – С. 163-173. DOI 10.25689/NP.2019.2.163-173 (ВАК № 1476, ред. 01.04.2019).

8) **Гуськова, И.А.** Результаты исследования реологических свойств высоковязкой нефти Вишнево-Полянского месторождения / И.А. Гуськова, И.И. Маннанов, Л.Р. Шайхразиева, В.Д. Зимин // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 9. – С. 50-56 (ВАК № 2037, ред. 18.07.2019).

9) **Гуськова, И.А.** Экспериментальные исследования по обоснованию применения ПАВ для повышения эффективности добычи высоковязкой нефти в условиях высокой неоднородности коллектора / И.А. Гуськова, И.И. Маннанов, И.М. Храмушина, Л.Р. Шайхразиева // Газовая промышленность. – 2019. – № 10. – С. 88-91 (ВАК № 758, ред. 18.07.2019).