

## 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	Доцент
Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Альметьевский государственный нефтяной институт"
Адрес, телефон, электронная почта	423450, Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 2 (8553)31-00-88, guskovaagni1@rambler.ru
Должность	Профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
<p>Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p><i>Публикации перечня 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. – EDN WKVFXQ (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. – EDN YMOUJV. (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. – EDN CRJFEN. (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. – EDN PQSSPI (Scopus № 763, ред. 31.12.2020).</p> <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, <b>И.А. Гуськова</b>, Л.Р. Шайхразиева, А.В. Насыбуллин // Нефтяное хозяйство. – 2019. – № 8. – С. 118-121. – DOI 10.24887/0028-2448-2019-8-118-121. – EDN AQTJIQ (Scopus № 763, ред. 31.12.2020).</p> <p>6) <b>Guskova, I.A.</b> 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.</p> <p><i>Публикации перечня ВАК:</i></p> <p>7) <b>Гуськова, И.А.</b> Анализ результатов экспериментальных исследований физико-</p>	

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. – EDN DRTOSE (BAK № 1476, ред. 01.04.2019).