

### Сведения

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Александровой Алины Георгиевны «Геохимические поля углеводородов нефтегазоперспективных районов Баренцевоморского и Норвежско-Гренландского шельфа»  
представленной на соискание ученой степени  
кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.17. Океанология

### Гульков Александр Нефедович

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов»
Место работы, подразделение и должность	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ), профессор департамента нефтегазовых технологий и нефтехимии политехнического института (школы).
Местонахождение:	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, поселок Аякс, 10
Индекс, почтовый адрес места работы:	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, поселок Аякс, 10
Телефон:	8 (423) 265 24 24
Адрес электронной почты:	gulkov.an@dvfu.ru
Ученая степень, ученое звание:	доктор технических наук, 11.00.11«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», профессор, заслуженный работник высшей школы РФ
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (но не более 15 публикаций):	1. Baibak N.A., Bedesov D.A., Gulkov A.N., Minakova P.S. Effective methods of enhanced oil recovery. Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. 2023. Т. 8. № 11 (37). С. 40-45. 2. Baibak N.A., Bedesov D.A., Gulkov A.N., Minakova P.S. The problem of remote regions gasification and the method of its solution by the use of compressed natural gas. Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. 2023. Т. 8. № 11 (37). С. 67-71. 3. Platonov V.I., Che V.S., Gulkov A.N., Minakova P.S. Enhanced oil recovery of depleted fields by injection of carbon dioxide. Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. 2023. Т. 8. № 11 (37). С. 86-89. 4. Platonov V.I., Che V.S., Gulkov A.N.,

	<p>Minakova P.S. Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. The expansion of Russian technologies for liquefied natural gas large tonnage production. 2023. Т. 8. № 11 (37). С. 62-66.</p> <p>5. Гульков, Александр Нефедович ; Гулькова, Светлана Геннадьевна; Лапшин, В. Д.; Никитина, Анна Владимировна (канд. геогр. наук, геоэкология). Сжиженный природный газ технологии и использование: учебное пособие: для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистрантов 21.04.01 «Инновационные технологии в нефтегазовом комплексе». Информация из Авторитетного файла РНБ. 2021.</p> <p>6. Гульков, Александр Нефедович ; Гулькова, Светлана Геннадьевна; Лапшин, В. Д.; Никитина, Анна Владимировна. Курсовое проектирование по дисциплине "Получение, транспорт и хранение сжиженного газа": учебно-методическое пособие: для студентов, обучающихся по направлению подготовки 21.04.01 "Нефтегазовое дело" магистерской программы "Инновационные технологии в нефтегазовом комплексе" по очной форме. 2021. (<a href="https://primo.nlr.ru/primo_library">https://primo.nlr.ru/primo_library</a>).</p> <p>7. Ем Ю.М., Гульков А.Н., Кондриков Н.Б., Тимофеева Я.И., Осмоловский П.И., Юдаков А.А. Влияние наноструктурированного анодным оксидированием покрытия диоксида титана на формирование гидрата метана. Химическая технология. 2020. Т. 21. № 12. С. 535-542.</p> <p>8. Земченко И.В., Осмоловский П.И., Гульков А.Н. Обзор выбросов коммерческих автотранспортных средств, функционирующих на природном газе. Молодой ученый. 2022. № 2 (397). С. 39-47.</p> <p>9. Томилин А.К., Лукин А.Ф., Гульков А.Н. Эксперимент по созданию канала радиосвязи в морской среде. Письма в Журнал технической физики. 2021. Т. 47. № 11. С. 48-50.</p>
--	---

21.01.2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Александр Нефедович Гульков', written in a cursive style.

**Александр Нефедович Гульков**