

Сведения об официальном оппоненте диссертации

Александровой Алины Георгиевны «Геохимические поля углеводородов нефтегазоперспективных районов Баренцевоморского и Норвежско-Гренландского шельфа»:
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
Специальность 1.6.17 – океанология

Якушев Владимир Станиславович

Ученая степень, ученое звание: доктор геолого-минералогических наук, доцент.

Научная специальность: 25.00.12: Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений

Место работы с указанием полного названия организации, должность:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа

(национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»,

(РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина),

профессор кафедры разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений, факультет разработки нефтяных и газовых месторождений.

Индекс, почтовый адрес места работы, телефон:

119991 г. Москва, проспект Ленинский, д. 65, к.1.

Рабочий телефон: +7 (499) 507-85-68

Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования за последние

5 лет:

1. Елисеев А.А., Якушев В.С. Конструкционные особенности горизонтальных скважин при разработке плотных газовых коллекторов малой толщины. Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. 2025. № 1 (397). С. 55-60.
2. Зипир В.Г., Кравцов Д.Е., Якушев В.С. Возможности повышения эффективности эксплуатации газоконденсатных месторождений в условиях Крайнего Севера. Нефтепромысловое дело. 2025. № 3 (675). С. 53-61.
3. Wei J., Zhou X., Shi X., Gong P., Chen Y., Wang Yu., Fu P., Yakushev V.S., Khaidina M.P., Zhang D., Zhou R. Remaining oil distribution and recovery Remaining oil distribution and recovery performances with waterflooding and surfactant-polymer flooding: An experimental investigation. International Journal of Hydrogen Energy. 2023. Т. 48. № 23. С. 8430-8439.
4. Yakushev V. Environmental and Technological Problems for Natural Gas Production in Permafrost Regions. Energies. 2023. Т. 16. № 11. С. 4522.

5. Wang A., Yakushev V.S., Wei J., Zhou X. Simplified Analytical Model for Performance Prediction of Multistage Fractured Horizontal Well in Unconventional Tight Gas Reservoirs Considering Non-Darcy Flow in Unstimulated Regions. *Arabian Journal for Science and Engineering*. 2022. Т. 47. № 9. С. 11405-11420.
6. Якушев В.С. Потенциальные газовые ресурсы надсенонской тибейсалинской свиты на крупнейших месторождениях севера Западной Сибири: переход от геоэкологической проблемы к производственным решениям. *Научный журнал Российского газового общества*. 2022. № 2 (34). С. 32-39.
7. Якушев В.С. Основы нефтегазового дела. Москва, 2021.
8. Якушев В.С. Газогидратные залежи: поиск, разведка и перспективы разработки. Москва, 2021.
9. Yazynina I.V., Shelyago E.V., Abrosimov A.A., Yakushev V.S. New Method of Oil Reservoir Rock Heterogeneity Quantitative Estimation from X-ray MCT Data. *Energies*. 2021. Т. 14. № 16.
10. Bogoyavlensky V., Bogoyavlensky I., Nikonov R., Yakushev V., Sevastyanov V. Permanent Gas Emission from the Seyakha Crater of Gas Blowout, Yamal Peninsula, Russian Arctic. *Energies*. 2021. Т. 14. № 17. С. 5345.
11. Елисеев А.А., Якушев В.С. Успешный опыт термостабилизации устьев скважин на месторождениях Ямала как пролог новых технологий освоения месторождений Карского моря. *Научный журнал Российского газового общества*. 2021. № 3 (31). С. 30-33.
12. Yakushev V.S. Natural Gas Liberations around Production Wells at Russian Arctic Gas Fields. *Geosciences (Switzerland)*. 2020. Т. 10. № 5. С. 184.



Якушев Владимир
Станиславович
20.01.2026