

[Полный текст](#)

Для цитирования: Нефтегазовый комплекс: проблемы и решения: материалы Третьей национальной научно-практической конференции с международным участием: научное издание. – Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2021. – 108 с. – ISBN 978-5-6044483-0-4. – DOI: 10.30730/978-5-6044483-0-4.2021-1.

Нефтегазовый комплекс: проблемы и решения: материалы Третьей национальной научно-практической конференции с международным участием

Сборник включает материалы, представленные на Третью национальную научно-практическую конференцию «Нефтегазовый комплекс: проблемы и решения». На конференции обсуждались вопросы развития технологий для успешного функционирования нефтегазового комплекса России, их геологического строения, геодезического обеспечения хозяйственной деятельности, специфики космического и наземного мониторинга природных и техногенных процессов. В материалах конференции предлагаются решения в различных предметных областях. Информация, представленная в сборнике, позволит российским и зарубежным ученым и специалистам ознакомиться с последними достижениями технологий и техники для поисков, разведки, разработки нефтегазовых месторождений, методами обработки данных аэрокосмического мониторинга.

Для контактов: ИМГиГ ДВО РАН. E-mail: nauka@imgg.ru

<https://dx.doi.org/10.30730/978-5-6044483-0-4.2021-1>

[Full text RUS](#)

For citation: Oil-and-gas complex: problems and solutions: materials of the Third national scientific and practical conference with international participation: scientific publication. – Yuzhno-Sakhalinsk: IMGG FEB RAS, 2021. – 108 p. – ISBN 978-5-6044483-0-4. – DOI: 10.30730/978-5-6044483-0-4.2021-1.

Oil-and-gas complex: problems and solutions: materials of the Third national scientific and practical conference with international participation

Abstract

The collection includes materials submitted to the Third national scientific and practical conference «Oil and Gas complex: problems and solutions». The conference discussed the development of technologies for the successful operation of Russian oil and gas complex, their geological structure, geodetic support of economic activities, and the specifics of space and ground monitoring of natural and technogenic processes. The conference materials offer solutions in various subject areas. The information presented in collection will allow Russian and foreign scientists and specialists to get acquainted with latest achievements of technologies and equipment for prospecting, exploration, development of oil and gas fields, methods of processing aerospace monitoring data.

Contacts: IMGG FEB RAS. E-mail: nauka@imgg.ru