



«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)

ул. Миклухо-Маклая, д. 6, Москва, Россия, 117198
ОГРН 1027739189323; ОКПО 02066463; ИНН 7728073720

Телефон: +7495 434 53 00, факс: +7495 433 15 11
www.rudn.ru; rudn@rudn.ru

04 марта 2024
№ 2022-03-22/26

Председателю совета по защите диссертаций
ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по
специальности 1.6.11. Геология, поиски,
разведка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений,
профессору, доктору технических наук
М.Н. МАНСУРОВУ

О предоставлении согласия
на исх. № 07-1089 от 07.02.2024

Уважаемый Марат Набиевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» даёт согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Волкова Дмитрия Сергеевича на тему «Совершенствование методики прогноза нефтегазоперспективных объектов на малоизученных бурением площадях на основе динамического анализа сейсмических данных», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Основные сведения об организации, а также перечень трудов работников по теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет представлены в Приложении.

Структурное подразделение, ответственное за подготовку отзыва – кафедра недропользования и нефтегазового дела инженерной академии РУДН.

Приложение.

Сведения о ведущей организации и список опубликованных научных работ – 2 с.

Первый проректор – проректор по научной
работе федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский университет
дружбы народов имени Патриса Лумумбы»,
доктор медицинских наук,
профессор, член-корреспондент РАН

Исп. А.Е. Котельников
Тел. [REDACTED]

[REDACTED]
А. А. Костин

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)
Местонахождение	г. Москва
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6, Телефон: +7 (495) 434-70-27 E-mail: rudn@rudn.ru http://www.rudn.ru

СПИСОК

опубликованных научных работ сотрудников ведущей организации
по специальности

1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (за последние 5 лет)

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
1.	Mardanov N.R., Konovalenko A.A., Mardanov R.M. organic matter geochemical characterization of achimov deposits. German International Journal of Modern Science №72, 2024. pp 14-16
2.	Страхов П.Н., Маркелова А.А. Крылов Д.Н. Вероятностная оценка неоднородностей коллекторских свойств верхнеюрского отдела Шаимского района // Наука и техника в газовой промышленности. 2023. №2. С. 48–54.
3.	Страхов П.Н., Богданов О.А., Лексин Н.Н., Маркелова А.А., Поляков Е.Е. Дифференциальная оценка запасов нефти и газа пород юрской системы различных классов проницаемости Шаимского нефтегазоносного района // Недропользование XXI век. № 5–6 (101.) 2023. 58–71 с.
4.	Воронин М.Е., Сауткин Р.С., Седых К.А., Стафеев А.Н., Махнутина М.Л., Абрамов В.Ю. Перспективы нефтегазоносности хадумской свиты Восточного Предкавказья по данным сейсмофациального и атрибутивного анализа // Научный журнал Российского газового общества. 2023. № 1 (37). С. 30–39.
5.	Страхов П.Н., Маркелова А.А. Вероятностная оценка проницаемости отложений верхней части Тюменской свиты Шаимского нефтегазоносного района. // Вестник Российского университета дружбы народов серия: инженерные исследования. 2022. Том 23. № 3. С. 224–231.
6.	Страхов П.Н., Маркелова А.А., Страхова Е.П. Теоретические предпосылки выявления коллекторов в доюрском комплексе в западной части ХМАО. //Наука и техника в газовой промышленности. 2022. № 3 (91). С. 3–8.
7.	Strakhov P.N., Markelova A.A., Gorbyleva Ya.A., Strakhova E.P. Importance of accounting macro heterogeneity of productive strata to improve efficiency of water alternating gas injection process. // EURASIAN MINING. 2022. No. 2. pp. 3–6.
8.	Пономаренко А.С. Образование ловушек и залежей углеводородов на территории южной части Сибирской платформы // Технологии нефти и газа, 2022 №3.

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
9.	Мамаду Д., Абрамов В.Ю. Особенности строения месторождений нефти и газа на шельфе Кот-Д'Ивуара в геофизических полях // Геология, география и глобальная энергия. 2022. № 1 (84). С. 25–31.
10.	Страхов П.Н., Пономаренко А.С. Особенности засоления продуктивных отложений углеводородов юга Восточно-Сибирской платформы. Пономаренко А.С. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2022. Т. 23. № 4. С. 336–342
11.	Белов А.Ю., Белова А.А., Страхов П.Н. Геологические проблемы освоения залежей углеводородов с трудноизвлекаемыми запасами // Нефтяное хозяйство. №3. 2021. – С. 50–53.
12.	Страхов П.Н., Белова А.А., Маркелова А.А., Страхова Е.П. Учёт неоднородностей продуктивных отложений при построении геологических моделей, как резерв повышения эффективности водогазового воздействия. // Нефтяное хозяйство. 2021. №2. – С. 46–49.
13.	Пономаренко А.С. Особенности строения пустотного пространства ботубинского горизонта // Вестник Евразийской науки. — 2021 №5. С.1-9.
14.	Страхов П.Н., Давыдова Е.А., Скачек К.Г., Еремин Ю.Г. Комплексирование информации о разномасштабных неоднородностях при геологическом моделировании залежей нефти и газа // Нефтяное хозяйство. 2020. №7. С. 82 С.1-9.-87.
15.	Пономаренко А.С. Геология залежей карбонатных коллекторов Непско-Ботубинской антеклизы // Вестник Евразийской науки, 2020 №6. С. 3–10.
16.	Алджабасини Х., Дубянский А.И., Абрамов В.Ю. Сейсмоструктурные особенности района нефтедобывающей промышленности Ирана // Геология, география и глобальная энергия. 2020. № 1 (76). С. 9- Пономаренко А.С.15.

Первый проректор – проректор по научной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН



А. А. Костин

« ____ » _____ 2024 г.