

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Чинь Куок Виня на тему: «Геотоксикологическая оценка углеводородного сырья юго-восточной Азии, на примере Вьетнама. Оценка экологических рисков» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РУДН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
Официальный сайт организации	http://www.rudn.ru/
Адрес электронной почты	rudn@rudn.ru
Телефон	+7 (499) 936-87-87
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Абрамов, В.Ю. Гидрогеологические и геоэкологические риски при прогнозировании качества питьевых подземных вод при эксплуатации (изучение, анализ, прогноз, управление) / В.Ю. Абрамов, Б.В. Боровский, Г.Е. Ершов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2019. – № 1. – С. 80-84. DOI: 10.32454/0016-7762-2019-1-80-84
2	Белов, А.Ю. Геологические проблемы освоения залежей углеводородов с трудноизвлекаемыми запасами / А.Ю. Белов, А.А. Белова, П.Н. Страхов // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 3. – С. 50-53. DOI: 10.24887/0028-2448-2021-3-50-53
3	Гайнаншин, Р.Н. Оценка перспектив нефтегазоносности и выбор программы геологоразведочных работ на основе многовариантного геологического моделирования / Р.Н. Гайнаншин, С.Ф. Хафизов, В.Ю. Абрамов, М.В. Сначев, Ш.Р. Исламов // Территория Нефтегаз. – 2019. – № 3. – С. 12-16. EDN: LOSEUQ
4	Алджабасини, Х. Сейсмоструктурные особенности района нефтедобывающей промышленности Ирана / Х. Алджабасини, А.И. Дубянский, В.Ю. Абрамов // Геология, география и глобальная энергия. – 2020. – № 1 (76). – С. 9-15. EDN: EBGVUB
5	Zerdoumi, I.E. Climate change and scarcity of water resources in Algeria / I.E. Zerdoumi, V.Yu. Abramov // Известия Уральского государственного горного университета. – 2023. – № 1(69). – Р. 7-12. DOI: 10.21440/2307-2091-2023-1-7-12.
6	Воронин, М.Е. Перспективы нефтегазоносности Хадумской свиты восточного Предкавказья по данным сейсмофациального и атрибутивного анализа / М.Е. Воронин, Р.С. Сауткин, К.А. Седых, А.Н. Стафеев, М.Л. Махнутина, В.Ю. Абрамов // Научный журнал Российского газового общества. – 2023. – № 1(37). – С. 30-39. DOI: 10.55557/2412-6497-2023-1-30-38.
7	Чекушина, Т.В. Разработка и применение нанокатализаторов для переработки синтез-газа в метанол / Т.В. Чекушина, Л. Чжан, К.А. Воробьев // Вестник евразийской науки. – 2022. – Т. 14. – № 5. DOI: 10.15862/33NZVN522
8	Шустер, В.Л. Повышение эффективности обработки результатов исследований фильтрационно-емкостных параметров коллектора при моделировании сложнопостроенных залежей нефти / В.Л. Шустер, О.В. Тюкавкина, В.В. Шелепов // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2022. – № 2. – С. 91-100. EDN: WCASXB
9	Ахмад, Т.М. Экологические аспекты орографического районирования разных территорий Афганистана / Т.М. Ахмад, В.П. Зволинский, Б.И. Кочуров, З.Т. Мохамад, Д.О. Капралова // Мониторинг. Наука и технологии. – 2021. – № 1(47). – С. 19-30. DOI: 10.25714/MNT.2021.47.003.

10	Страхов, П.Н. Учет неоднородности продуктивных отложений при построении геологических моделей с целью повышения эффективности водогазового воздействия / П.Н. Страхов, А.А. Белова, А.А. Маркелова, Е.П. Страхова // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 2. – С. 46-49. DOI: 10.24887/0028-2448-2021-2-46-49
11	Abdullah, E.A. Application of 3D static modelling in reservoir characterization: a case study from the Qishn formation in Sharyoof oil field, Masila basin, Yemen / E.A. Abdullah, M.A. Hassan, A. Abdelmaksoud // Acta Geologica Sinica (English Edition). – 2022. – 96(1). – pp. 348-368. DOI: 10.1111/1755-6724.14766
12	Chernykh, N. A. Seasonal Dynamics of Heavy Metal and Arsenic Content of Water and Sediments of the Srepok River (Vietnam) / N.A. Chernykh, Y.I. Baeva, N.T. Cuong // Russian Journal of General Chemistry. – 2020. – Vol. 90, – No. 13. – P. 2598-2605. DOI: 10.1134/S1070363220130113.
13	Немировская, И. А. Распределение и генезис углеводородов в воде и осадках акватории Керченского пролива / И.А. Немировская, А.П. Хаустов, М.М. Редина // Геохимия. – 2022. – Т. 67, – № 1. – С. 47-56. DOI: 10.31857/S0016752522010095.
14	Воробьев, А.Е. Практика нанотехнологий при охране окружающей среды в нефтяной промышленности Мексики / А.Е. Воробьев, Х.Р. Тихерина-Борисенко, Х. Тихерина-Борисенко, Т.В. Чекушина // Вестник Атырауского университета нефти и газа им. С. Утебаева. – 2019. – № 1(49). – С. 115-120. EDN: CCWPWZ
15	Tanoh Boguy, E. M. Security test of new technology in view of increased performance of oil platforms without increasing environmental risks / E. M. Tanoh Boguy, T. Chekushina // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences – 2019. – P. 461-462. DOI: 10.1007/978-3-030-22974-0_113.