

СЕРТИФИКАТ № 102017011

о публикации статьи

Быстрова И. В., Смирнова Т. С., Бычкова Д. А., Мелихов М. С.
НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ДЕВОНСКО-КАМЕННОУГОЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ
НА ПРИМЕРЕ АСТРАХАНСКОГО СВОДА

в сетевом, рецензируемом, реферируемом и индексируемом журнале
«Бюллетень науки и практики» в № 10 (октябрь) 2017 г.

Свидетельство о государственной регистрации ЭЛ № ФС 77 – 66110

адрес размещения: <http://www.bulletennauki.com/>

Impact-factor: MIAR — 2.8; GIF — 0.454; DIIF — 1.08; InfoBase Index — 1.4;

Open Academic Journals Index (OAJL) — 0.350, Universal Impact Factor (UIF) — 0.1502;

Journal Citation Reference Report (JCR-Report) — 1.021; Russian Impact Factor (RIF) — 0.15.

Журнал «Бюллетень науки и практики» включен в ERIH PLUS (European Reference Index for the Humanities and Social Sciences), AGRIS, фонды Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН), научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU (РИНЦ), электронно-библиотечную систему IPRbooks, электронно-библиотечную систему «Лань», информационную матрицу аналитики журналов (MIAR), ACADEMIA, Google Scholar, ZENODO, AcademicKeys (межуниверситетская библиотечная система), польской научной библиотеке (Polish Scholarly Bibliography (PBN)), ЭБС Znanium.com, индексируется в международных базах: ResearchBib (Academic Resource Index), Index Copernicus Search Articles, The Journals Impact Factor (JIF), Международном обществе по научно-исследовательской деятельности (ISRA), Scientific Indexing Services (SIS), Евразийский научный индекс журналов (Eurasian Scientific Journal Index (ESJI), Join the Future of Science and Art Evaluation, Open Academic Journals Index (OAJL), International Innovative Journal Impact Factor (IIJIF), Scientific world index (научный мировой индекс) (SCIWIN), Cosmos Impact FactoR, CiteFactor, BASE (Bielefeld Academic Search Engine), International institute of organized research (I2OR), Directory of Research Journals Indexing (справочник научных журналов), Internet Archive, Scholarsteer, директория индексации и импакт-фактора (DIIF), Advanced Science Index (ACI), International Accreditation and Research Council IARC (JCRR), Open Science Framework, Universal Impact Factor (UIF), Российский импакт-фактор.

Ссылка для цитирования:

Быстрова И. В., Смирнова Т. С., Бычкова Д. А., Мелихов М. С. Нефтегазоносность девонско-каменноугольных отложений северо-западного Прикаспия на примере Астраханского свода // Бюллетень науки и практики. Электрон. журн. 2017. №10 (23). С. 77-87. Режим доступа: <http://www.bulletennauki.com/bystrova-smirnova> (дата обращения 15.10.2017). DOI:10.5281/zenodo.1012181

Cite as (APA):

Bystrova, I., Smirnova, T., Bychkova, D., & Melikhov, M. (2017). Petroleum potential of the Devon's coal deposits of the North-West Pri-Caspian by the example of the Astrakhan vault. *Bulletin of Science and Practice*, (10), 77-87 doi:10.5281/zenodo.1012181

Главный редактор научного журнала «Бюллетень науки и практики»,
канд. биол. наук



E.S. Овечкина