

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Ескожа Базар Аташевич
2	Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
3	Шифр научной специальности	25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений
4	Должность	Председатель правления
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт организации	Товарищество с ограниченной ответственностью «AralMunaiGas», Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Байзакова 280, телефон: +7 701 712 60 49 e-mail: b.yeskozha@gmail.com
Список основных публикации официального оппонента по теме диссертации		
По специальности 25.00.12 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений		
1	О перспективах расширения потенциала нефтегазовой отрасли страны. – А., Научно-технический журнал «Нефть и газ», 6 (72) 2012, в соавторстве с Б.М. Куандыковым, с. 41-52.	
2	Изучение межкупольных пространств и прибортовых осложнений мульд может стать солидным подспорьем в наращивании нефтегазового потенциала Прикаспийской солянокупольной области. – Труды ОНГК. Вып. 4. На базе докладов второй Международной геологической конференции «Атырау Гео-2013. Каспийский регион: геологическое строение и нефтегазоносность». А., 2014, с. 201-206. Также включена в сборник «Нефтегазоносные бассейны Казахстана и перспективы их освоения», подготовленный 35 международному геологическому конгрессу в ЮАР, г. Кейптаун. ОО КОНГ, 2015.	
3	Глубинная нефть Прикаспия: предпосылки, особенности, вызовы и перспективы. – Труды КОНГ. Материалы третьей Международной геологической конференции «Атырау Гео-2015. Каспийский регион: проблемы строения и нефтегазоносности глубокозалегающих комплексов и генетическая природа углеводородов». А., 2015, с. 15-23. Статья также включена в сборник «Нефтегазоносные бассейны Казахстана и перспективы их освоения», посвященный 35 международному геологическому конгрессу в ЮАР, г. Кейптаун. ОО	

	КОНГ, 2015, соавторы Г.В. Воронов, Н.Е. Куантаев, с. 70-78
4	Сейсмограмметрическое моделирование соляных куполов Прикаспийской впадины// Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей. Материалы 42-й сессии Международного семинара им. Д.Г. Успенского. – Пермь, ГИ УрО РАН, 2015 (в соавторстве с А.В. Матусевич, К.А. Уваковым, А.Т. Урдабаевым).
5	Комплексное моделирование геофизических данных с целью изучения глубоких горизонтов Прикаспийской впадины// Материалы книги «Нефтегазоносные бассейны Казахстана и перспективы их освоения», посвященной 35 международному геологическому конгрессу в Южно-Африканской Республике. – А., ОО КОНГ, 2015, с. 79-83 (в соавторстве с А.Т. Урдабаевым, А.В. Матусевич).
6	Перспективы нефтегазоносности отложений триаса в западном регионе Казахстана// Материалы книги «Нефтегазоносные бассейны Казахстана и перспективы их освоения», посвященной 35 Международному геологическому конгрессу в Южно-Африканской Республике. – А., ОО КОНГ, 2015, с. 165-178 (в соавторстве с Г.В. Вороновым, Н.Е. Куантаевым, Ян Хуайи).
7	Прогноз перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов Казахстана на основе геологических моделей их строения// Сб. докладов казахстанских геологов к XXXV Международному геологическому конгрессу в ЮАР. – Науки о Земле в Казахстане. ОО «Казахстанское геологическое общество «КазГЕО». А., 2016, с. 294-315 (в соавторстве с У.А. Акчулаковым, Г.Ж. Жолтаевым, Б.М. Куандыковым, К.О. Исказиевым).
8	Нефтегазовые месторождения-гиганты Казахстана// Сб. докладов казахстанских геологов к XXXV Международному геологическому конгрессу в ЮАР. – Науки о Земле в Казахстане. ОО «Казахстанское геологическое общество «КазГЕО». А. 2016, с. 316-333 (в соавторстве с У.А. Акчулаковым, Г.Ж. Жолтаевым, Б.М. Куандыковым, К.О. Исказиевым).
9	О первых геологических результатах целенаправленного изучения пород верхнего девона на юго-востоке Прикаспийской впадины. – А., Известия НАН РК, серия геологии и технических наук, 4 (424), 2017, в соавторстве с А.А. Аубакировым, Ж.К. Жамауовым, М.У. Аймагамбетовым, В.Ф. Панкратовым, с. 43-55.
10	Applying full-azimuth angle domain imaging to study carbonate reefs at great depths (Применение полно-азимутальной миграции при исследовании карбонатных построек на сверхбольших глубинах)// FIRST BREAK. An

	EAGE Publication, Volume 35, Issue 3, March 2017 (coauthors Marat Aimagambetov, Andrey Kondratenko, Vladimir Sementsov, Vladimir Pankratov, Aigule Kuanysheva, Alexander Inozemtsev, Vadim Soloviev, Zvi Koren), p. 77-83.
11	О перспективах и углеводородном потенциале девонской толщи юго-востока Прикаспийской впадины. – А., Научно-технический журнал «Нефть и газ», 5 (101), 2017, в соавторстве с М.У. Аймагамбетовым, Ж.К. Жамауовым, с. 53-66.
12	Novel Approach to Data Analysis of Pressure Transient Testing in Fractured Carbonate Reservoir. Ansagan Field Case (Новый подход к анализу и интерпретации данных испытания скважины в карбонатном трещиноватом коллекторе на примере месторождения Ансаган)// This paper was prepared for presentation at SPE Russian Petroleum Technology Conference held in Moscow, Russia, 16-18 October 2017, (coauthors M. Aimagambetov, P. Kabyshev, A. Burlibayev, T. Kulagina, Y. Kaipov, D.P. Thomas, A. Zhandin).
13	Современные инструменты в сейсмической интерпретации при детализации геологического строения подсолевых поднятий. – А., Научно-технический журнал «Нефть и газ», 1 (109), 2019, в соавторстве с М.У. Аймагамбетовым, М.П. Бричиковой, Д.С. Шайхиной, с.53-72.
14	Роль процесса осадконакопления в формировании ловушек нефти и газа в позднем палеозое Прикаспийской впадины. – А., Научно-технический журнал «Нефть и газ», 2 (110), 2019, в соавторстве с М.У. Аймагамбетовым и С.А. Исмагуловой, с. 43-61.
15	Особенности геологического строения осадочного чехла и некоторые критерии обнаружения залежей нефти и газа в надсолевой толще Прикаспийской впадины. -Труды КОНГ. Материалы пятой Международной геологической конференции «АтырауГео-2019. Разведка неглубокозалегающих нефтегазоносных толщ Казахстана». А., 2019, с. 46-58.