

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Мамедова Рустама Ахмедовича* на тему: «**Условия формирования углеводородных систем и оценка перспектив нефтегазоносности Восточно-Сибирского моря**» по специальности 25.00.12 –Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений (геолого-минералогические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Южное научное – производственное объединение по морским геологоразведочным работам»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Южморгеология»
Ведомственная принадлежность организации	нет
Почтовый индекс и адрес организации	353461, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Крымская, дом 20
Официальный сайт организации	https://rusgeology.ru/subdivision/ymg/
Адрес электронной почты	YMGPM@rusgeology.ru
Телефон	(86141) 5-62-67
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДОВ В АКВАТОРИЯХ ЧЕРНОМОРСКО-КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА Сенин Б.В., Леончик М.И., Ошерова Н.А. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2018. № 2. С. 7-17.
2	АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ НЕФТИ В НЕРАСПРЕДЕЛЕННОМ ФОНДЕ НЕДР АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ Сенин Б.В., Леончик М.И., Астахов С.М. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2019. № 2 (165). С. 6-14.
3	РЕГИОНАЛЬНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И РИСКИ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫХ РАБОТ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ МОРЯХ РОССИИ Сенин Б.В., Леончик М.И. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2020. № 1 (170). С. 12-22.
4	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА НЕФТЬ И ГАЗ НА МАТЕРИКОВЫХ ОКРАИНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Круглякова М.В., Левицкая М.С., Мейснер Л.Б., Юбко В.М. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2020. № 3(172). С. 19-25.
5	СЫРЬЕВАЯ БАЗА НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ РАЗВИТИЯ Сенин Б.В., Леончик М.И., Ошерова Н.А. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2020. № 6 (174). С. 21-31.
6	НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ ПРОВИНЦИИ МОРЕЙ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ АКВАТОРИЙ Сенин Б.В., Керимов В.Ю., Богоявленский В.И., Леончик М.И., Мустаев Р.Н. Кн.2: История освоения и общая характеристика морской периферии России. Нефтегазоносные провинции морей Западной Арктики. М., «Издательский дом Недра», 2020
7	LITHOLOGICAL AND PALEOGEOGRAPHIC CONDITIONS FOR THE FORMATION AND LOCATION OF SEDIMENTARY BASINS OF THE

	CASPIAN REGION Senin B.V., Kerimov V.Y., Mustaev R.N., Aliyeva S.A. Известия Национальной академии наук Азербайджана. Серия: Науки о Земле. 2020. № 2. С. 16-28.
8	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГРП НА ПОИСКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ В НЕРАСПРЕДЕЛЕННОМ ФОНДЕ НЕДР ЮЖНЫХ МОРЕЙ РОССИИ Прокопцева С.В., Круглякова М.В., Сенин Б.В., Леончик М.И. Сб. тезисов докладов научно-технической встречи «Состояние и перспективы ГРП на нефть и газ на континентальном шельфе Российской Федерации». 24-25 июня 2021г. Роснедра – ВНИИОкеангеология, СПб, 2021.
9	УГЛЕВОДОРОДНЫЕ СИСТЕМЫ И ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ ОТКРЫТИЯ СКОПЛЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА ЯПОНСКОГО МОРЯ Сенин Б.В., Керимов В.Ю., Гурянов С.А. В книге: Геомодель 2021. Материалы 23-й конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа. Москва, 2021. С. 6.
10	УГЛЕВОДОРОДНЫЕ СИСТЕМЫ И ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ ОТКРЫТИЯ СКОПЛЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА БЕРИНГОВА МОРЯ Сенин Б.В., Гурянов С.А., Керимов В.Ю., Лавренова Е.А. В книге: Геомодель 2021. Материалы 23-й конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа. Москва, 2021. С. 5.
11	СТРУКТУРНО-ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ФУНДАМЕНТА ЧЕРНОМОРСКО-КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА И ИХ ЭВОЛЮЦИЯ В ПОЗДНЕМ ПАЛЕОЗОЕ–КАЙНОЗОЕ Сенин Б.В., Керимов В.Ю., Mustaev P.H., Леончик М.И. Геотектоника. 2022. № 1. С. 27-50.
12	НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ ПРОВИНЦИИ МОРЕЙ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ АКВАТОРИЙ Сенин Б.В., Керимов В.Ю., Богоявленский В.И., Леончик М.И., Mustaev P.H. В 4-х книгах / Москва, 2022. Сер. Нефтегазоносные провинции морей России и сопредельных акваторий Том Книга 3 Нефтегазоносные провинции морей Восточной Арктики и Дальнего Востока
13	УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ: РАЗВЕДКА, ОСВОЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ. Сенин Б.В., Леончик М.И., Ошерова Н.А. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, 2022, №3.
14	ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТАТАРСКОГО ПРОЛИВА ЯПОНСКОГО МОРЯ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ Сенин Б.В., Керимов В.Ю., Лавренова Е.А., Mustaev P.H. Тихоокеанская геология. 2022. Т. 41. № 4. С. 41-59.