

**Список публикаций ведущей организации
Акционерного общества «Южное научно - производственное
объединение по морским геологоразведочным работам»,
соответствующих теме диссертации.**

Из научных сотрудников, работающих в данных областях исследований:
докторов наук - 1, кандидатов наук – 4.

1. **Горшков А.С., Мейснер Л.Б., Туголесов Д.А.** и др. Альбом структурных карт и карт мощностей кайнозойских отложений Черноморской впадины. Масштаб 1: 1 500 000- М.: ГУГК, 1989
2. **Meisner L.B., Tugolesov D.A., Vyakov Yu.A.** Sedimentation setting of the Black Sea/ Rapport du XXXIVe Congres de la Ciesm. Vol.34. - La Valette, Malte, 1995. - P.112.
3. **Мейснер Л.Б., Туголесов Д.А., Хахалев Е.М.** Западно-Черноморская грязевулканическая провинция// Океанология. - 1996. - Т.36. - № 1. - С.119-127
4. **Мейснер Л.Б., Туголесов Д.А.** Флюидогенные деформации в осадочном выполнении Черноморской впадины// Разведка и охрана недр. - 1997. - № 7. - С.18-21
5. Limonov A.F., van Weering T., Kenyon N.H., Ivanov M.K., **Meisner L.B.** Seabed morphology and gas venting in the Black Sea mudvolcano area: observations with the MAK-1 deep-tow sidescan sonar and bottom profiler// Marine Geology. - 1997. - Vol.137. - P.121-136
6. Limonov A.E., Ivanov M.K., Kozlova E.V., van Weering T., **Meisner L.B.**, Woodside J.M. The structure of the sedimentary cover and active fluid venting in the Sorokin trough (Northern Black Sea)/ Rapport du 35-e Congres de la Ciesm. - Dubrovnik (Croatie). - 1998. - Vol. 35(1). - P.80-81.
7. **Meisner L.B., Tugolesov D.A.** Structural Style, Geological Evolution of the Russia Black Sea and its Hydrocarbon Potential/ Abst. AAPG International conference & Exhibition. - Birmingham, England, 1999. - P.A34.
8. **Мейснер Л.Б., Туголесов Д.А.** Основные результаты изучения осадочного выполнения глубоководной впадины Черного моря// Разведка и охрана недр. - 2001. - № 8. - С.23-26.
9. Geological Processes in the Mediterranean and Black Sea and North East Atlantic/ Preliminary results of investigations during the TTR-11 cruise of RV “Professor Logachev”, July-September, 2001. IOC Technical Series. No. 62. /Authors: Kenyon N.M., Ivanov M., Akhmetzhanov A.M., Akhmanov G.G., **Meisner L.B.**, et al. - UNESCO, 2002. - 113 pp.
10. **Мейснер Л.Б., Мейснер Т.Н.** Перспективы изучения газогидратов в Черном море/ Сб. докл. Международ. конф. “Крым-2003” - “Проблемы геодинамики и нефтегазоносности Черноморско-Каспийского региона”. - Симферополь, 2004. - С.191-199.
11. Krastel S., Wagner-Friedrichs M., **Meisner L.**, Spiess V., Ivanov M., Shashkin P., Bohrman G. Acoustic images of mud volcanoes in the central Black Sea and the Sorokin Trough/ Abst. International Workshop on Methane in sediments and water column of the Black Sea: Formation, transport pathways and the role within the carbon cycle – Sevastopol, Ukraine, 2005. – P. 31
12. Krastel S, Wagner-Friedrichs M, Spiess V, **Meisner L.**, Bohrmann G, Ivanov M, Mud Volcanoes and fluids migration in the Sorokin Trough./ Thesis AAPG Energy Conference and Exhibition, Athens, 2007

13. Wagner-Friedrichs, M., S. Krastel, V. Spiess, M. Ivanov, G. Bohrmann, and **L. Meisner** (2008), Three-dimensional seismic investigations of the Sevastopol mud volcano in correlation to gas/fluid migration pathways and indications for gas hydrate occurrences in the Sorokin Trough (Black Sea), *Geochem. Geophys. Geosyst.*, Vol. 9, Nb. 5. P. 1-22.
14. **Шейков А.А., Глазырина Н.В., Глазырин Е.А.** (ГНЦ ФГУГП «Южморгеология») «К выделению грязевого вулкана Хахалева (Азовское море)» Т. V., стр. 270-274. Материалы XX Международной Научной конференции (Школы) по морской геологии, г. Москва, ИО РАН, 18-22 ноября 2013 г.
15. Глумов И.Ф. Гулев В.Л., **Сенин Б.В.**, Карнаухов С.М. Региональная геология и перспективы нефтегазоносности Черноморской глубоководной впадины и прилегающих шельфовых зон. Под ред. Б.В. Сенина. В 2-х частях. Часть 1. М., ООО Издательский дом Недра, 2014, 279 с.
16. Глумов И.Ф. Гулев В.Л., **Сенин Б.В.**, Карнаухов С.М. Региональная геология и перспективы нефтегазоносности Черноморской глубоководной впадины и прилегающих шельфовых зон. Под ред. Б.В. Сенина. В 2-х частях. Часть 2. М., ООО Издательский дом Недра, 2014, 181 с.
17. Керимов В. Ю., **Сенин Б.В.** Богоявленский В.И., Шилов Г.Я. Геология, поиски и разведка месторождений углеводородов на акваториях Мирового океана. М., Недра, 2016, 411 с.
18. **Глазырин Е.А.** К структуре геохимического поля подводного грязевого вулкана // Геология морей и океанов: Материалы XXII Международной научной конференции (Школы) по морской геологии. Т. II. М.: ИО РАН, 2017. С. 321-325.
19. **Глазырин Е.А., Курилов П.И., Шестопалов В.Л.** Исследование геодинамической активности побережья Керченско-Таманской области РФ с использованием GPS-технологий // Геология морей и океанов: Материалы XXII Международной научной конференции (Школы) по морской геологии. Т. V. М.: ИО РАН, 2017. С. 289-293.
20. **Глазырин Е.А., Клубнева О.В., Шестопалов В.Л.** Движения поверхности земной коры по данным спутниковых геодинамических пунктов в районе Азово-Черноморского побережья Российской Федерации Современная тектонофизика. Методы и результаты. // Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара. М.: ИФЗ, 2017. С. 212-218.
21. **Глазырин Е.А.** Основные результаты изучения подводного грязевого вулканизма Керченско-Таманского региона // Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа. Том VII. Часть 2 / Под ред. Керимова И.А. М.: ИИЕТ РАН, 2017. С. 39-48.
22. **Глазырин Е.А., Шестопалов В.Л., Фоменко В.А.** Основные результаты и перспективы мониторинга движений земной коры Северного Кавказа на основе спутниковых геодинамических пунктов // Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа. Том VII. Часть 2 / Под ред. Керимова И.А. М.: ИИЕТ РАН, 2017. С. 49-57.
23. **Круглякова Р.П., Курилов П.И., Тереножкин А.М.** Флюидодинамические процессы в Темрюкском заливе Азовского моря // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: Экологические вызовы XXI века. Труды III международной конференции. Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2017. С. 61-63.
24. **Круглякова Р.П., Шевцова Н.Т.** Новые данные гидратоносности континентального склона северо-востока Черного моря // Геология морей и океанов: Материалы XXII Международной научной конференции (Школы) по морской геологии. Т. II. М.: ИО РАН, 2017. С. 184-188.

25. **Круглякова Р.П., Курилов П.И., Тереножкин А.М.** Многолетние наблюдения за активностью грязевых вулканов Темрюкского залива (Азовское море) // Геология морей и океанов: Материалы XXII Международной научной конференции (Школы) по морской геологии. Т. IV. М.: ИО РАН, 2017. С. 322-326.
26. **Глазырин Е.А.** Грязевые вулканы Керченско-Таманского региона, как каналы разгрузки углеводородов // Сборник трудов конференции: 13-я конференция «Геленджик-2018. Актуальные проблемы развития ТЭК регионов России и пути их решения», Геленджик, 28 мая - 1 июня 2018 г. Геленджик, 2018. С. 5-8.
27. **Глазырин Е.А., Сенин Б.В.** Проблемы и задачи изучения геодинамики побережья Чёрного моря и оценки её воздействия на инфраструктуру региона: разработка «принципиальной» основы эндогеодинамического мониторинга // Сборник трудов конференции: 13-я конференция «Геленджик-2018. Актуальные проблемы развития ТЭК регионов России и пути их решения», Геленджик, 28 мая - 1 июня 2018 г. Геленджик, 2018. С. 18-21.
28. **Овчаров А.С., Пузанков К.Л., Глазырин Е.А., Агроскина И.В., Можяев Е.Б., Шестопапов В.Л.** Возможности радарной интерферометрии для мониторинга геодинамической обстановки объектов ТЭК // Сборник трудов конференции: 13-я конференция «Геленджик-2018. Актуальные проблемы развития ТЭК регионов России и пути их решения», Геленджик, 28 мая - 1 июня 2018 г. Геленджик, 2018. С. 51-54.
29. **Фоменко В.А., Шестопапов В.Л., Глазырин Е.А., Карцева М.В.** Повышение качества оценки эндогеодинамического состояния недр Азово-Черноморской прибрежно-шельфовой зоны на основе оптимизации сети государственного мониторинга и алгоритмов обработки данных // Сборник трудов конференции: 13-я конференция «Геленджик-2018. Актуальные проблемы развития ТЭК регионов России и пути их решения», Геленджик, 28 мая - 1 июня 2018 г. Геленджик, 2018. С. 102-105.
30. **Глазырин Е.А., Шестопапов В.Л.** Современные движения поверхности Земли Российского сегмента побережья Черного моря по данным GPS-наблюдений. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018.76 / Система Черного моря. Москва: Научный мир, 2018. 808 с. DOI: 10.29006/978-5-91522-473-4.2018. С. 76-84.
31. **Kruglyakova R., Shevtsova N., Terenoshkin A.** Gas saturation of bottom sediments on the continental slope north-east of the Black Sea (according to geoacoustic and gas geochemical data) // Joint International Conference Minerals of the ocean-9 / Abstracts, 2018, St. Peterburg, Russia. P. 83-87.
32. **Шейков А.А.** Современная основа для среднемасштабного инженерно-геологического районирования поверхности дна южных морей России // Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ): материалы Международной научно-практической конференции / Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ – РГГРУ). В 2 т. Т. 2 / ред. коллегия: В.А. Косьянов, В.В. Куликов, О.С. Брюховецкий. – М.: Издательство НПП «Фильтроткани», 2018. С. 282-283.
33. **Сенин Б.В., Леончик М.И., Ошорова Н.А.** Основные итоги геолого-разведочных работ и перспективы развития сырьевой базы углеводородов в акваториях Черноморско-Каспийского региона. Минеральные ресурсы России. Экономика и управление, № 2, 2018, с. 7-17.
34. **Глазырин Е.А.** Государственный мониторинг состояния недр прибрежно-шельфовой зоны Азовского, Черного и Каспийского морей - достижения и проблемы // Всероссийское совещание «Государственный мониторинг состояния недр». Сборник тезисов. Москва, 2019. С. 16.

35. **Глазырин Е.А.** К прогнозированию извержений грязевых вулканов и оценке опасности грязевулканической деятельности на Керченско-Таманском шельфе // Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов («Опасные явления»): материалы Международной научной конференции (г. Ростов-на Дону, 13-23 июня 2019 г.). - Ростов-н/Д; Изд-во ЮНЦ РАН, 2019. С. 37-39.
36. **Глазырин Е.А.** Морфология грязевулканических структур Таманского шельфа // Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа. Том IX / Под ред. И.А. Керимова, В.Б. Заалишвили, В.И. Черкашина. М.: ИИЕТ РАН, 2019. С. 13-20.
37. **Шейков А.А.** Перспективы нефтегазоносности морской части листа L-37 (Ростов-на-Дону) // Геолого-геофизические исследования нефтегазоносных территорий: научные и прикладные аспекты: сборник материалов научно-практической конференции «Актуальные проблемы развития ТЭК регионов России и пути их решения - «РосгеоНЕФТЕГАЗ-2019». 27-31 мая 2019 г., Геленджик, АО «Южморгеология». Санкт-Петербург: АО «ВНИГРИ», 2019. С. 158-162.
38. **Глазырин Е.А.** Результаты государственного мониторинга опасных геологических процессов прибрежно-шельфовой зоны Азовского, Черного и Каспийского морей // Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов («Опасные явления – II»): материалы II Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова (г. Ростов-на-Дону, 6–10 июля 2020 г.). – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2020. С. 309-312.
39. **Глазырин Е.А., Глазырина Н.В.** Реперные карбонатные постройки начальной стадии формирования Керченско-Таманской грязевулканической области // Геология рифов: Материалы Всероссийского литологического совещания, посвященного 130-летию со дня рождения Веры Александровны Варсанюфьевой. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2020. С. 39-41.
40. **Глазырин Е.А.** Государственный мониторинг состояния недр прибрежно-шельфовой зоны Азовского, Черного и Каспийского морей - основные итоги и перспективы развития // Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа. Том X. Ч. 2. М.: ИИЕТ РАН, 2020. С. 325-332.
41. **Бабешко В.А., Шестопалов В.Л., Глазырин Е.А., Фоменко В.А., Карцева М.В.** Итоги и перспективы применения GNSS-пунктов для мониторинга состояния геодинамической активности Северо-Кавказского сейсмоактивного региона // Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа. Том X. Ч. 2. М.: ИИЕТ РАН, 2020. С. 21-27.
42. **Шестопалов В.Л., Глазырин Е.А., Фоменко В.А., Карцева М.В., Шереметьев В.М.** Исследование геодинамической активности Черноморского побережья России в 2017-2019 гг. по данным GNSS-измерений // Пятая тектонофизическая конференция в ИФЗ РАН. Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле: Материалы докладов всероссийской конференции с международным участием. М.: ИФЗ. 2020. С. 578-582.
43. **Сенин Б.В., Керимов В.Ю., Богоявленский В. И., Леончик М.И., Мустаев Р.Н.** Нефтегазоносные провинции морей России и сопредельных акваторий. Кн. 2, М., Недра, 2020, 340 с.
44. **Шестопалов В.Л. Сенин Б.В. Глазырин Е.А.** Развитие GPS-технологий в районе Туапсинско-Сочинской сейсмоактивной зоны с учётом разломно-блоковой структуры. РАН, Наука Юга России. Т. 17, № 4, октябрь-декабрь 2021, с. 25-33

45. **Глазырин Е.А.** Природное углеводородное загрязнение в черноморской прибрежной зоне Таманского полуострова // Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов («Опасные явления – III»): материалы III Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова (г. Ростов-на-Дону, 15–19 июня 2021 г.). – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2021. С. 37-40.
46. **Глазырин Е.А.** Проблемные вопросы государственного мониторинга опасных геологических процессов прибрежно-шельфовой зоны Азовского, Черного и Каспийского морей // Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов («Опасные явления – III»): материалы III Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова (г. Ростов-на-Дону, 15–19 июня 2021 г.). – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2021. С. 343-345.
47. **Глазырин Е.А.** Геоэкологические аспекты функционирования подводного грязевого вулканизма Керченско-Таманского региона // Материалы Международной научно-практической конференции «Химия, экология и рациональное природопользование» (г. Магас, 21-23 октября 2021 г.). Махачкала: АЛЕФ, 2021. С. 286-292.
48. **Глазырин Е.А.** Геохимическая пульсация грязевых вулканов Темрюкского залива (Азовское море) // Геология морей и океанов: Материалы XXIV Международной научной конференции (Школы) по морской геологии. Т. I. М.: ИО РАН, 2021. С. 236-239.
49. **Шестопалов В.Л., Сенин Б.В., Глазырин Е.А.** Развитие GPS-технологий в районе Туапсинско-Сочинской сейсмоактивной зоны с учетом разломно-блоковой структуры // Наука юга России. Т. 17. № 4. 2021. С. 25-33. DOI: 10.7868/S25000640210403.
50. **Шейков А.А.** Литологическая карта поверхности дна акватории. Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1 : 200 000. Издание второе. Серия Кавказская. Лист L-37-XXVI (Новороссийск). [Электронный ресурс] / С. Г. Корсаков, Е. В. Белуженко, В. И. Черных и др.; Минприроды России, Роснедра, ГНЦ ФГУГП «Южморгеология», ФГУГП «Кавказгеолсъёмка». – Электрон. карта и макет. – М.: Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ», 2021. ISBN 978-5-93761-955-6 (объясн. зап.). ISBN 978-5-93761-954-9, ISBN 978-5-93761-956-3.
51. **Сенин Б.В., Керимов В.Ю., Мустаев Р.Н., Леончик М.И.** Структурно-геодинамические системы фундамента Черноморско-Каспийского региона и их эволюция в позднем палеозое-кайнозое. Геотектоника, 2022, № 1, с. 1-23.