

СТАТЬИ МГИ ПО БЕРЕГОВОЙ ЗОНЕ КРЫМА

1. Душко В.Р., Кушнир В.М. Оценки экстремальных характеристик транспорта донного материала в Азово-Черноморском бассейне // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003.– вып. 9.– С. 194–203.
2. Подбельцева Е.В. Расселение в приморской и прибрежной зоне Украины как элемент системы устойчивого развития территории // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003.– вып. 8.– С. 470–477.
3. Фомин В.В., Дьяков Н.Н. Ветровое волнение и транспорт наносов в Азовском море // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003.– вып. 8.– С. 175–181.
4. Иванов В.А., Игнатов Е.И., Чистов С.В. Происхождение, история развития и динамика Косы Тузла // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2004.– вып. 10.– С. 198–206.
5. Иванов В.А., Удовик В.Ф. Оценка баланса интенсивности потоков наносов и основных тенденций переформирования береговой зоны на северо-восточном побережье о. Коса Тузла в 2004 г. // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2005.– вып. 13.– С. 159–178.
6. Фомин В.В., Иванов В.А. Моделирование волновых течений и транспорта наносов в прибрежной зоне Евпатории // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2005.– вып. 13.– С. 211–226.
7. Шестопалов В.М., Иванов В.А., Богуславский С.Г., Кузнецов А.С., Богуславский А.С., Казаков С.И., Фесенко А.В., Лущик А.В., Романюк О.С. Инженерно-геологические опасности береговой зоны горного Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2005.– вып. 13.– С. 43–61.
8. Горячкин Ю.Н., Иванов В.А. Уровень Черного моря: прошлое, настоящее, будущее / Под ред. В.Н. Еремеева.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006.– 210 с.
9. Долотов В.В., Амоша А.И., Иванов В.А., Саломатина Л.Н. Основные положения кадастровой оценки пляжей // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006.– вып. 14.– С. 147–156.
10. Иванов В.А., Ястреб В.П. Зона сопряжения суши и моря – открытая принципиально неустойчивая геозкосистема // Экологическая безопасность прибрежной и шельфо-

вой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006.– вып. 14.– С. 16–33.

11. Горячкин Ю.Н. Игнатов Е.И. К вопросу о деградации пляжей в районе Евпатории. Проблемы управления и устойчивого развития прибрежной зоны моря: материалы конф / Отв. ред. Л.А. Жиндарев, Р.Д. Косьян, Б.В. Дивинский.– Краснодар: Изд-во, 2007.– С. 67–69.

12. Долотов В.В., Иванов В.А. Повышение рекреационного потенциала Украины - кадастровая оценка пляжей Крыма. МГИ НАНУ.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2007.– 194 с.

13. Горячкин Ю.Н. Современные вертикальные движения земной коры на побережье Черного моря // Геология и полезные ископаемые Мирового океана.– 2008.– № 3.– С. 84–89.

14. Горячкин Ю.Н. Мониторинг изменчивости береговой зоны в районе Бакальской косы // Системы контроля окружающей среды.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008.– С. 242–244.

15. Горячкин Ю.Н., Иванов В.А. Изменения климата и динамика берегов Украины // Доповіді Національної академії наук України.– 2008.– № 10.– С. 118–122.

16. Ломакин П.Д., Спиридонова Е.О. Динамика донных отложений в Керченском проливе до и после строительства Тузлинской дамбы // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008.– вып. 17.– С. 215–224.

17. Совга Е.Е., Башкирцева Е.В., Степаняк Ю.Д. Состояние акватории Керченского пролива до катастрофических событий ноября 2007 г. // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008.– вып. 17.– С. 184–193.

18. Алексеев Д.В., Иванов В.А., Иванча Е.В., Фомин В.В., Черкесов Л.В. Эрозия и седиментация донных осадков в Каркинитском заливе во время шторма 10 – 11 ноября 2007 г. // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2009.– вып. 19.– С. 93–105.

19. Воскресенская Е.Н., Наумова В.А., Евстигнеев М.П., Евстигнеев В.П. Низкочастотная изменчивость повторяемости экстремальных штормов в Азово-Черноморском бассейне // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2009.– вып. 19.– С. 386–394.

20. Горячкин Ю.Н. Придонные течения в Каламитском заливе // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2009.– вып. 17.– С. 258–264.

21. Горячкин Ю.Н., Иванов В.А., Фомин В.В. Современные литодинамические процессы в прибрежной зоне Каламитского залива Черного моря // Литодинамика донной контактной зоны океанов.– М.: ГЕОС, 2009.– С. 75–77.

22. Горячкин Ю.Н., Репетин Л.Н. Штормовой ветро-волновой режим у черноморского побережья Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2009.– вып. 19.– С. 56–69.

23. Горячкин Ю.Н., Харитонов Л.В., Долотов В.В. Изменчивость береговой линии северо-западного Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2009.– вып. 20.– С. 18–26.

24. Кушлин А.К., Кушлина Н.Я., Сизов А.А., Чехлан А.Е., Шабалина О.А. Междесятилетняя и сезонная изменчивость ветро-волнового режима у Южного берега Крыма во второй половине XX столетия // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2009.– вып. 20.– С. 129–138.

25. Миньковская Р.Я. Эволюция побережья морского устья рек Днепр и Южный Буг // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2009.– вып. 20.– С. 63–77.

26. Удовик В.Ф., Харитонов Л.В. Зависимость параметров потока наносов у юго-западного берега о. Коса Тузла от направления штормового ветра // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2009.– вып. 19.– С. 70–77.

27. Ястреб В.П. Возникновение древних и современных аккумулятивных форм в условиях новочерноморской трансгрессии // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2009.– вып. 20.– С. 145–152.

28. Горячкин Ю.Н. Антропогенное воздействие на черноморские берега Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2010.– вып. 23.– С. 193–197.

29. Горячкин Ю.Н., Иванов В.А. Современное состояние черноморских берегов Крыма // Доповіді Національної академії наук України.– 2010.– № 10.– С. 78–82.

30. Горячкин Ю.Н., Харитонов Л.В. Изменения береговой линии Крыма по спутниковым данным // Причорноморський екологічний бюлетень.– Вип. № 1 (35).– березень 2010 р.– «Стан та проблеми берегової зони морів України».– С. 122–129.

31. Горячкин Ю.Н., Удовик В.Ф., Харитонов Л.В. Оценки параметров потока наносов у западного берега Бакальской косы при прохождении сильных штормов в 2007 г. // Морской гидрофизический журнал.– 2010.– № 5.– С. 40–49.

32. Горячкин Ю.Н., Фомин В.В. Характеристики волновых течений в Каламитском заливе // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное ис-

пользование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2010.– вып. 23.– С. 159–165.

33. Иванов В.А., Кушнир В.М., Федоров С.В. Литодинамические процессы в Керченском проливе по данным космических съемок оптическими сканерами // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2010.– вып. 22.– С. 127–155.

34. Наседкін Є.І., Іванова Г.М., Кузнецов О.С. Моніторинг седиментаційних процесів в межах чорноморського океанографічного полігону: деякі результати та перспективи подальших досліджень // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2010.– вып. 21.– С. 53 – 60.

35. Удовик В.Ф., Долотов В.В. Современное состояние и тенденции динамики береговой зоны в районе пляжа пос. Любимовка // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2010.– вып. 20.– С. 92–99.

36. Харитонова Л.В. Аккумулятивные формы Крымского берега Каркинитского залива // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2010.– вып. 23.– С. 209 – 216.

37. Горячкин Ю.Н. Отклик аккумулятивных берегов Каламитского залива на изменения уровня моря // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2011.– вып. 25, т. 1.– С. 73 – 82.

38. Горячкин Ю.Н., Долотов В.В. Изменения береговой линии аккумулятивных берегов Западного Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2011.– вып. 25, т. 1.– С. 8 – 18.

39. Удовик В.Ф., Харитонова Л.В. Особенности поступления наносов к юго-восточной оконечности о.Коса Тузла в зависимости от направления штормового ветра // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2011.– вып. 25, т. 1.– С. 96 – 103.

40. Харитонова Л.В., Фомин В.В. Численное моделирование ветрового волнения у Западного побережья Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2011.– вып. 25, т. 1.– С. 26 – 37.

41. Горячкин Ю.Н. Сокращение рекреационного потенциала Крыма вследствие антропогенной нагрузки на его берега // Морские ресурсы прибрежной зоны Украины / Под ред. П.Ф. Гожики, В.А. Иванова.– Севастополь: Морской гидрофизический институт, 2012.– С. 243–248.

42. Иванов В.А., Горячкин Ю.Н., Удовик В.Ф., Харитонов Л.В., Шутов С.А. Современное состояние и эволюция Бакальской косы // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2012.– вып. 26, т. 1.– С. 8 – 15.

43. Ильин Ю.П., Горячкин Ю.Н., Демидов А.Н. Использование спутниковых альтиметрических измерений уровня моря для мониторинга водного баланса Азово-Черноморского бассейна // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2012.– вып. 26, т. 1.– С. 16 – 23.

44. Харитонов Л.В., Фомин В.В. Статистические характеристики ветрового волнения в прибрежной зоне Западного Крыма по данным ретроспективных расчетов за 1979 – 2010 гг. // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2012.– вып. 26, т. 1.– С. 24 – 33.

45. Goryachkin Yu.N. Coastal erosion and protection in Ukraine // Coastal erosion and protection in Europe / editing A. Williams and E. Pranzini.– London: Earthscan, 2012.– P. 413 – 426.

46. Kosyan R.D., Goryachkin Yu.N., Krylenko V.V., Dolotov V.V., Krylenko M.V., Godin E.A. Crimea and Caucasus Accumulative Coasts Dynamics Estimation using Satellite Pictures // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences.– 2012.– 12.– P. 385 – 390.

47. Горячкин Ю.Н., Иванов В.А. Новый остров в Черном море? // Доповіді Національної академії наук України.– 2013.– № 8.– С. 100–104.

48. Горячкин Ю.Н., Фомин В.В., Харитонов Л.В. Динамика наносов в Евпаторийской бухте, Черное море // Вестник Одесского Национального университета. Географические и геологические науки.– 2013.– Т. 18, вып.2(18).– С. 46 – 53.

49. Долотов В.В., Горячкин Ю.Н. Информационно-справочная система «Морские берега Крыма» // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2013.– вып. 27, т. 1.– С. 358 – 362.

50. Ломакин П.Д., Чепыженко А.И., Чепыженко А.А. Особенности абразионно-аккумулятивных процессов о. Коса Тузла при меридиональных ветрах // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2013.– вып. 27, т. 1.– С. 381 – 387.

51. Удовик В.Ф. К вопросу об инструментальных измерениях деформаций рельефа дна во время шторма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2013.– вып. 27, т. 1.– С. 43 – 48.

52. Удовик В.Ф., Горячкин Ю.Н. Межгодовая изменчивость вдольберегового потока наносов в береговой зоне Западного Крыма // Экологическая безопасность прибрежной

и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2013.– вып. 27, т. 1.– С. 363 – 368.

53. Фомин В.В., Алексеев Д.В., Харитонов Л.В. Моделирование морфодинамики Бакальской косы // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2013.– вып. 27, т. 1.– С. 374 – 380.

54. Удовик В.Ф., Харитонов Л.В. Условия поступления и структура вдольберегового перераспределения наносов в береговой зоне о. Тузла при различных направлениях ветра Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь : ЭКОСИ-Гидрофизика, 2014.– вып. 28.– С. 146 – 152.

55. Богуславский А.С., Казаков С.И., Кузнецов А.С. Факторы геоэкологических опасностей береговой зоны Горного Крыма // XIII Международная научно-практическая конференция «Современные концепции научных исследований», Евразийский Союз Ученых : сб. науч. работ.– Ч. 11, № 4.– Москва, 2015.– С. 109 – 112.

56. Горячкин Ю.Н. Актуальные проблемы берегов Крыма // Гидротехника.– 2015.– № 4.– С. 54 – 61.

57. Горячкин Ю.Н. Проблемы природопользования в береговой зоне Крымского полуострова // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря : сб. науч. тр.– Вып. 1.– Севастополь, 2015.– С. 5 – 11.

58. Удовик В.Ф., Горячкин Ю.Н. Оценки межгодовой изменчивости вдольберегового транспорта наносов на участке береговой зоны от Севастополя до Евпатории // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря : сб. научн. тр.– Вып. 1.– Севастополь, 2015.– С. 54 – 65.

59. Харитонов Л.В., Иванча Е.В., Алексеев Д.В. Влияние штормовых нагонов и ветровых волн на морфодинамические процессы в районе Бакальской косы // Морской гидрофизический журнал. – 2015. – № 1. – С. 79 – 90.

60. Fomin V., Goryachkin Y., Kharitonova L., Lasorenko D., Alekseev D. Numeral Modelling of Shoreline Changes for Yevpatoria Crimea // Proceedings of the Twelfth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment MEDCOAST' 2015, (6 – 10 October 2015, Varna, Bulgaria) / Ed. E. Ozhan. – Vol. 2. – P. 737 – 744.

61. Богуславский А.С., Кузнецов А.С., Казаков С.И. Факторы формирования галечных пляжей береговой зоны Горного Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря : сб. научн. тр.– Вып. 1.– Севастополь, 2016.– С. 46 – 54.

62. Горячкин Ю.Н. Берегозащитные сооружения Крыма: Западное побережье. Часть 1 // Гидротехника.– 2016.– № 1 (42).– С. 49 – 54.

63. Горячкин Ю.Н. Берегозащитные сооружения Крыма: Западное побережье. Часть 2 // Гидротехника.– 2016.– № 2 (43).– С. 38 – 43.

64. Горячкин Ю.Н. Берегозащитные сооружения Крыма: Южный берег // Гидротехника.– 2016.– 3 (44).– С. 38 – 43.

65. Горячкин Ю.Н. Берегозащитные сооружения Крыма: Восточное побережье // Гидротехника.– 2016.– № 4 (45).– С. 56 – 61.
66. Лазоренко Д.И., Харитонова Л.В., Фомин В.В. Расчет долгосрочных изменений береговой линии пляжей Евпаторийского побережья под воздействием ветрового волнения // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря : сб. научн. тр.– Вып. 1.– Севастополь, 2016.– С. 29–36.
67. Станичная Р.Р., Станичный С.В., Горячкин Ю.Н. Методика анализа изменчивости береговой линии по спутниковым данным // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря : сб. научн. тр.– Вып. 1.– Севастополь, 2016.– С. 22–28.
68. Удовик В.Ф., Михайличенко С.Ю., Горячкин Ю.Н. О возможном пути решения проблемы защиты берегов заповедника «Херсонес Таврический» // Морской гидрофизический журнал.– 2016.– № 2.– С. 27 – 37.
69. Харитонова Л.В. Отрицательные формы рельефа дна у берегов Западного Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря.– 2016.– Вып. 2.– С. 58–67.
70. Долотов В.В., Горячкин Ю.Н., Долотов А.В. Статистический анализ изменений береговой линии пляжа поселка Любимовка // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон.– 2017.– № 1.– С. 40 – 47.
71. Харитонова Л.В., Фомин В.В. Пространственная структура потока наносов в береговой зоне западного побережья Крыма по результатам численного моделирования // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон.– 2017.– № 1.– С. 48 – 58.
72. Горячкин Ю.Н., Гуров К.И. Механический состав пляжевых наносов Бакальской косы. Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря.– 2017.– № 3.– С.48-56.