

1. Морозов А.Н., Иванов В.А., Шутов С.А., Зима В.В., Дерюшкин Д.В., Лемешко Е.М. Пространственная структура течений у Гераклейского полуострова по данным ADCP наблюдений 2015 г. // Экологическая безопасность прибрежных и шельфовых зон моря. - 2016.- вып.1.- С.73-79.
2. Лемешко Е.Е., Полозок А.А., Лемешко Е.М. Анализ изменчивости уровня Азовского моря методом самоорганизующихся карт по данным альтиметрии // Материалы конференции «Комплексные исследования морей России: оперативная океанография и экспедиционные исследования», Севастополь, 25-29 апреля 2016. - – С.100-105.
3. Лемешко Е.Е., Бердников С.В., Лемешко Е.М. Идентификация метеорологических условий для развития штормовых нагонов в прибрежной зоне Азовского моря и дельте Дона // Экология. Экономика. Информатика.– Сборник статей: в 2т. – Ростов-на-Дону. Издательство Южного Федерального университета – Т.1: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем, 2016.–704с.– С. 111-117.
4. Лемешко Е.Е., Полозок А.А., Лемешко Е.М. Анализ изменчивости уровня Азовского моря методом самоорганизующихся карт по данным альтиметрии // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. – 2016. –№3. С. 54 – 60
5. Цыганова М.В., Лемешко Е.М., Рябцев Ю.Н. Численное моделирование распространения речных вод на северо-западном шельфе Черного моря с учетом изменчивости стока Дуная. // Экология. Экономика. Информатика.– Сборник статей: в 2т.–Ростов-на-Дону. Издательство Южного Федерального университета– Т.1: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем, 2016.–704с.– С.217-222.
6. Богуславский А.С., Казаков С.И., Лемешко Е.М., Удовик В.Ф., Головаха А.Н. Разработка основ геоэкологического мониторинга береговой зоны горного Крыма на примере пилотного участка Кацивели. // Экология. Экономика. Информатика. Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования: сборник материалов III Всероссийской конференции. – Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016.–С.80-95.
7. Лемешко Е.М. Морозов А.Н., Фёдоров С.В. Исследования течений в Керченском проливе по данным акустического доплеровского профилометра (ADCP) // Экология. Экономика. Информатика. Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования: сборник материалов III Всероссийской конференции. – Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016.–С.213-227.
8. Лемешко Е.М., Удовик В.Ф., Харитонов Л.В. Экспедиционные исследования береговой зоны косы Долгая (Азовское море) в июне 2015 года // Экология. Экономика. Информатика. Азовское море, Керченский пролив и предпроливные

- зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования: сборник материалов III Всероссийской конференции. – Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016.–С.228-239
9. А.С.Богуславский, А.С. Кузнецов, С.И.Казаков. Факторы формирования галечных пляжей береговой зоны Горного Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. Сб. науч тр. – вып. 1. МГИ РАН. Севастополь. 2016. С. 46 – 54.
  10. С.И. Казаков, В.В. Метик-Диюнова, Ю.В. Симонова, А.С. Богуславский. Крымская южнобережная бора по наблюдениям в районе Качивели // Системы контроля окружающей среды. Сб. научных трудов. ИПТС. Севастополь. 2016. Вып. 5. С. 65 – 71.

#### Тезисы докладов, материалы конференций

1. Лемешко Е.Е., Бердников С.В., Лемешко Е.М. Идентификация метеорологических условий для развития штормовых нагонов в прибрежной зоне Азовского моря и дельте Дона // Тезисы докладов научной конференции «Мировой океан: модели, данные и оперативная океанология». Севастополь, 2016. – С. 148.
2. С.И. Казаков, В.В. Метик-Диюнова, Ю.В. Симонова, А.С. Богуславский. Крымская южнобережная бора по наблюдениям в районе Качивели // Системы контроля окружающей среды – 2016 / Тезисы докладов Международной научно-технической конференции. – Севастополь, 24 – 27 октября 2016 г. – Севастополь: ИПТС, 2016. – 234 с. С.130.
3. Цыганова М.В., Лемешко Е.М., Рябцев Ю.Н. Процесс образования гидрофронта, обусловленный стоком рек, в шельфовой зоне Черного моря // Материалы конференции «Комплексные исследования морей России: оперативная океанография и экспедиционные исследования» – Севастополь, 25-29 апреля 2016. – С.219-224. ОО

#### Доклады на конференциях

1. Лемешко Е.Е., Бердников С.В., Лемешко Е.М. Исследование проявлений штормовых нагонов в Азовском море и в дельте реки Дон // Постерный доклад на научной конференции «Мировой океан: модели, данные и оперативная океанология». Севастополь, 2016.
2. С.И. Казаков, В.В. Метик-Диюнова, Ю.В. Симонова, А.С. Богуславский. Крымская южнобережная бора по наблюдениям в районе Качивели // Системы контроля окружающей среды – 2016 / Международная научно-техническая конференция. – Севастополь, 24 – 27 октября 2016 г. – Севастополь: ИПТС, 2016.
3. Богуславский А.С., Казаков С.И., Лемешко Е.М., Удовик В.Ф., Головаха А.Н. Разработка основ геоэкологического мониторинга береговой зоны горного Крыма на примере пилотного участка Качивели // III Всероссийская конференция «Экология. Экономика. Информатика. Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования», (Абрау, 11 – 17 сентября 2016 г.);

4. Лемешко Е.М., Морозов А.Н., Фёдоров С.В. Исследования течений в Керченском проливе по данным акустического доплеровского профилометра (ADCP) // III Всероссийская конференция «Экология. Экономика. Информатика. Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования», (Абрау, 11 – 17 сентября 2016 г.);
5. Лемешко Е.М., Удовик В.Ф., Харитонов Л.В. Экспедиционные исследования береговой зоны косы Долгая (Азовское море) в июне 2015 года // III Всероссийская конференция «Экология. Экономика. Информатика. Азовское море, Керченский пролив и предпроливные зоны в Черном море: проблемы управления прибрежными территориями для обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования», (Абрау, 11 – 17 сентября 2016 г.); ФО
6. Цыганова М.В., Лемешко Е.М., Рябцев Ю.Н. Моделирование распространения речных вод на северо-западном шельфе Черного моря при различных ветровых режимах // Постерный доклад на научной конференции «Мировой океан: модели, данные и оперативная океанология». Севастополь, 2016.
7. Лемешко Е.Е., Полозок А.А., Лемешко Е.М. Анализ изменчивости уровня Азовского моря методом самоорганизующихся карт по данным альтиметрии; // Молодежная научная конференция «Комплексное исследование морей России; оперативная океанография и экспедиционные исследования». (Севастополь, 25 – 29 апреля 2016 г.); ОО
8. Лемешко Е.М. О научных и технических возможностях экспериментального полигона ФГБУН «Черноморский гидрофизический полигон РАН» // Молодежная научная конференция «Комплексное исследование морей России; оперативная океанография и экспедиционные исследования». (Севастополь, 25 – 29 апреля 2016 г.); ОО