

PUB	pubyear
Boyko A.V., Girich A.S., Eliseikina M.G., Maslennikov S.I., Dolmatov I.Yu. Reference assembly and gene expression analysis of <i>Apostichopus japonicus</i> larval development // Scientific Reports. 2019. Vol. 9. No. 1. Article 1131.	2019
Sereda A.V., Maslennikov S.I., Kachur A.N. Principles and methodology for application of the Ecosystem Approach to Aquaculture in the Russian Far East // Marine Science and Technology for Sustainable Development: Abstracts of the 26th International Conference of Pacific Congress on Marine Science and Technology (PACON-2019), July 16–19, 2019, Vladivostok, Russia. Vladivostok: POI FEB RAS, 2019. P. 307.	2019
Sereda A.V., Kachur A.N., Maslennikov S.I. Conceptual Frameworks for development of the Integrated Ecosystem-Based Marine Management in the Russian Far East // Marine Science and Technology for Sustainable Development: Abstracts of the 26th International Conference of Pacific Congress on Marine Science and Technology (PACON-2019, July 16–19, 2019, Vladivostok, Russia. Vladivostok: POI FEB RAS, 2019. P. 362.	2019
Tsvetnikov A., Matveenko L., Kuryaviy V., Maslennikov S., Egorkin V., Mashtalyar D., Golub A., Pavlov A., Gnedenkov S. Energy-resource saving materials based on nanodispersed polytetrafluoroethylene // Marine Science and Technology for Sustainable Development: Abstracts of the 26th International Conference of Pacific Congress on Marine Science and Technology (PACON-2019, July 16–19, 2019, Vladivostok, Russia. Vladivostok: POI FEB RAS, 2019. P. 224	2019
Berdasova K.S., Pahlevanyan A.A., Gevorgyan T.A., Botsun L.A., Maslennikov S.I. Nutritional efficiency of juvenile Far Eastern sea cucumbe (<i>Apostichopus japonicus</i>) when grown under controlled conditions during the summer maximum temperatures // Marine Science and Technology for Sustainable Development: Abstracts of the PACON-2019, July 16–19, 2019, Vladivostok, Russia. Vladivostok: POI FEB RAS, 2019. P. 304	2019
Bogatyrenko E.A., Maslennikov S.I., Dunkay T.I., Gevorgyan T.A., Kim A.V. Evaluation of the influence of biologically active microorganisms on the Far Eastern sea cucumber <i>Apostichopus japonicus</i> // Marine Biodiversity for a Healthy Ocean – Biodiversity, Functional Groups and Ocean Health: Proceedings of the Russia-China Bilateral Workshop, October 10–11, 2019, Vladivostok, Russia /ed. Lutaenko K.A.. Vladivostok: Publishing House of the Far Eastern Federal University, 2019. P. 12	2019
Gevorgyan T.A., Maslennikov S.I., Botsun L.A. Research on hatching and development of red king crab larvae under controlled conditions // Marine Biodiversity for a Healthy Ocean – Biodiversity, Functional Groups and Ocean Health: Proceedings of the Russia-China Bilateral Workshop, October 10–11, 2019, Vladivostok, Russia /ed. K.A. Lutaenko. Vladivostok : Publishing House of the Far Eastern Federal University, 2019. P. 23.	2019
Maslennikov S.I., Vityazeva J.N., Berdasova K.S., Pahlevanyan A.A. A study of the settlement of juvenile Far Eastern sea cucumber (<i>Apostichopus japonicus</i>) on a collector in cages in Possjet Bay // Marine Biodiversity for a Healthy Ocean – Biodiversity, Functional Groups and Ocean Health: Proceedings of the Russia-China Bilateral Workshop, October 10–11, 2019, Vladivostok, Russia. Ed. K.A. Lutaenko. Vladivostok : Publishing House of the Far Eastern Federal University, 2019. P. 36.	2019
Pahlevanyan A.A., Maslennikov S.I., Berdasova K.S. Spawning capabilities of mitten crab <i>Eriocheir japonica</i> under laboratory conditions // Marine Biodiversity for a Healthy Ocean – Biodiversity, Functional Groups and Ocean Health: Proceedings of the Russia-China Bilateral Workshop, October 10–11, 2019, Vladivostok, Russia / ed. Lutaenko K.A. Vladivostok : Publishing House of the Far Eastern Federal University, 2019. P. 39	2019
Жевтун Е.Г., Субботин Е.П., Бегун А.А., Масленников С.И., Звягинцев А.Ю., Кульчин Ю.Н. Влияние лазерной очистки на структурные изменения в поверхностном слое стальных пластин, подвергшихся биообрастанию в морской среде // Коррозия: материалы, защита. 2018. № 4. С. 34-40.	2018

PUB	pubyear
Kamenev Y.O., Eliseikina M.G., Maslennikov S.I., Dolmatov I.Y. The ultrastructural features of embryonic and early larval development in Yesso scallop, <i>Mizuhopecten yessoensis</i> // <i>Tissue and Cell</i> . 2018. Vol. 53. P. 76–86.	2018
Масленников С.И., Щукина Г.Ф. Взаимодействие плантаций марикультуры и морских прибрежных экосистем // <i>Рыбное хозяйство</i> . 2018. №4. С. 96-99.	2018
Цветников А.К., Матвеев Л.А., Машталар Д.В., Егоркин В.С., Голуб А.В., Масленников С.И., Павлов А.Д., Гнеденков С.В. Функциональные материалы и покрытия на основе нанодисперсного политетрафторэтилена различных температурных фракций // <i>Вестник ДВО</i> . 2018. № 5. С.70-78.	2018
Качур А.Н., Михайличенко Ю.Г, Масленников С.И., Середа А.В. Опыт и перспективы комплексного (интегрированного) управления морским природопользованием на Дальнем Востоке России // <i>Вестник ДВО РАН</i> 2018, № 6. С.	2018
Геворгян Т.А., Масленников С.И. Исследования влияние плотности посадки малька камчатского краба <i>Paralithodes camtschaticus</i> при выращивании в контролируемых условиях // <i>Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана: Материалы V международной научно-технической конференции, г. Владивосток, 22-24 мая 2018 г. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2018. С. 65–68.</i>	2018
Геворгян Т.А., Масленников С.И. Исследования влияния состава корма на выживание личинок камчатского краба <i>PARALITHODES CAMTSCHATICUS</i> при выращивании в контролируемых условиях // <i>Инновационное развитие рыбной отрасли в контексте обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации: материалы I Национальной заочной научно-технической конференции. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2017. С.12-15.</i>	2017
Масленников С.И.,Щукина Г.Ф., Назарец Ю.П. Микропластик в океане – новые проблемы морского природопользования // <i>Рыбное хозяйство</i> . 2017. № 3. С. 33-37.	2017
Звягинцев А.Ю., Масленников С.И., Бегун А.А. Многолетние изменения сообществ обрастания гидротехнических сооружений в районе научно-образовательного комплекса Приморский океанариум ННЦМБ ДВО РАН (б. Парис, зал. Петра Великого Японского моря) // <i>Вода: Химия и экология</i> . 2017. № 7. С. 45–56.	2017
Kamenev Ya.O., Eliseikina M.G., Maslennikov S.I., Dolmatov I.Yu. Electron microscopy analysis of embryonic and larval development of <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (<i>Bivalvia, Pectinidae</i>) // <i>Abstracts of the international conference Scientific and Technological Developments of Research and Monitoring of Marine Biological Resources, Vladivostok, Russia, May 22-24, 2017. Vladivostok: Far Eastern Federal University, 2017. P. 57.</i>	2017
Odintsov V.S., Maslennikov S.I. Marine ecosystem management using remotely operated vehicles // <i>Life-supporting Asia-Pacific Marine Ecosystems, Biodiversity and their Functioning. Beijing: Science Press Publ. House, 2017. P. 127-130.</i>	2017
Анохин П.В., Беккер А.Т., Масленников С.И., Помников Е.Е., Тютрин Р.С. Устройство контроля обрастания внутренней поверхности технологического трубопровода // <i>Патент на полезную модель №172390, 2017. Бюл. №19. С. 1-7.</i>	2017
Кульчин Ю.Н., Звягинцев А.Ю., Субботин Е.П., Масленников С.И., Бегун А.А. Перспективы и технико-экономические аспекты разработки новых методов контроля биообрастания на морском транспорте // <i>Вестник ДВО РАН</i> . 2015. № 6. С. 96-102.	2015
Бегун А.А., Масленников С.И., Звягинцев А.Ю. Экология морской биоты в условиях техноэкосистемы Владивостокской ТЭЦ-2 (Уссурийский залив, Японское море) // <i>Морские биологические исследования: достижения и перспективы: в 3-х т.: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, приуроченной к 145-летию Севастопольской биологической станции (Севастополь, 19–24 сентября 2016 г.) / под общ. ред. А.В. Гаевской. Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2016. Т. 2. С. 241-244.</i>	2016

PUB	pubyear
Begun A.A., Maslennikov S.I. Ecology of phytoplankton in the water intake and discharge channel of Vladivostok TEPS-II in techno-ecosystem conditions // III International conference "Resources, environment, and regional sustainable development in Northeast Asia", (Vladovostok, Oct., 10-14, 2016). Vladivostok. 2016. P. 177-181.	2016
Maslennikov S.I., Begun A.A., Zvyagintsev A.Yu. Ecology of marine macrofouling and microperiphyton of Vladivostok TEPS-2 diversion tunnel in the technioecosystem conditions // III International conference "Resources, environment, and regional sustainable development in Northeast Asia", (Vladovostok, Oct., 10-14, 2016). Vladivostok. 2016. P. 253-257.	2016
Belogurova L.S., Maslennikov S.I. Meiobenthos under mariculture conditions of the brown seaweed <i>Saccharina japonica</i> in Rifovaya Bay , Peter the Great Gulf , Sea of Japan // Oceanology. 2016. Vol. 56, № 4. P. 599–604.	2016
Цветников А.К., Матвеевко Л.А., Пузь А.В., Егоркин В.С., Голуб А.В., Масленников С.И., Павлов А.Д., Гнеденков С.В. Нанодисперсный политетрафторэтилен ФОРУМ и его влияние на физические свойства лакокрасочных покрытий // Лакокрасочные материалы и их применение. 2016. № 1-2. С. 63-67.	2016
Бегун А.А., Звягинцев А.Ю., Масленников С.И., Кульчин Ю.Н., Субботин Е.П. Оценка воздействия лазерного излучения на видовой состав сообщества морского биообрастания на экспериментальных стальных пластинах // Вода: химия и экология. 2016. № 10. С. 33-46.	2016
Подкорытов А.Г., Масленников С.И. Распределение дальневосточного трепанга <i>Apostichopus japonicus</i> (Selenka, 1867) на открытой акватории Амурского залива (Японское море) в условиях промысловой нагрузки // Вода: химия и экология. 2015. № 9. С. 55–62.	2015
Звягинцев А.Ю., Полтаруха О.П., Масленников С.И. Обрастание морских систем технического водоснабжения и анализ методов защиты от обрастания в водоводах (аналитический обзор) // Вода: химия и экология. 2015. № 1. Р. 30–51.	2015
Масленников С.И., Шукина Г.Ф. Проблема управления прибрежными акваториями // Международная морская научная школа по искусственному разведению гидробионтов: Сборник научных трудов. Южно-Сахалинск. 2015. С. 73-77.	2015
Шевченко О.Г., Масленников С.И. Проблемы биобезопасности продукции хозяйств морской аквакультуры России // Рыбное хозяйство. 2014. № 2. С. 101-104.	2014
Шевченко О.Г., Пономарева А.А., Масленников С.И. Мониторинг фитопланктона на акватории марикультурного хозяйства в бухте Рифовая (зал. Петра Великого, Японское море) // Вопросы рыболовства. 2014. Т. 15, № 3. С. 285-294.	2014
Shevchenko O.G., Maslennikov S.I., Ponomareva A.A. Current situation and HAB monitoring in the aquaculture areas in Peter the Great Bay, Sea of Japan // Ecology of the marginal seas and their basins - 2013: Materials of the International Scientific Conference, September 28-30, Vladivostok, 2013. Vladivostok: Far Eastern Federal University. 2013. P. 266–272.	2013
Шевченко О.Г., Пономарева А.А., Масленников С.И. Фитопланктон на акватории плантации марикультуры в заливе Петра Великого // Океанография залива Петра Великого и прилегающей части Японского моря : 2-я науч. Конф., 15-17 мая 2013 г., Владивосток : тез. Докл. Владивосток, 2013. С. 37–38.	2013
Кряхова Н.В., Крючкова А.Б., Борисов Р.Р., Масленников С.И., Ковачева Н.П. Трофические аспекты поведения дальневосточного трепанга <i>Apostichopus japonicus</i> (Selenka) в поликультуре с камчатским крабом // Сборник тезисов V Всероссийской конференции по поведению животных. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2012. С. 106.	2012
Масленников С.И. Устойчивое развитие морской аквакультуры в прибрежной зоне дальневосточных морей России // Устойчивое природопользование в прибрежно-морских зонах. Владивосток: Дальнаука. 2013. С.84-86.	2013

PUB	pubyear
Стоник И.В., Масленников С.И. Видовой состав и количественные характеристики фитопланктона в проливе Босфор Восточный в районе строительства моста на о. Русский (Японское море) // Экологическая безопасность приморских регионов (порты, берегозащита, рекреация, марикультура): материалы международной научной конференции, посвященной 150-летию Н.М. Книповича (Ростов-на-Дону, 5-8 июня 2012 г.). Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН. 2012. С. 238-240.	2012
Belogurova L.S., Barsucova O.V., Maslennikov S.I. Meiofaunal communities on bivalve aquaculture installations in Peter the Great Bay, Sea of Japan // Proceedings of the Russia-China Bilateral Symposium on Marine Ecosystems under the Global Change in the Northwestern Pacific, Vladivostok, Russia, October 8–9, 2012. – Vladivostok: Dalnauka, 2012. P. 51-54.	2012
Maslennikov S.I. Sea bioscience and technology parks as perspective direction of development of bioeconomy of the Far East // Abstracts VII international symposium «EU-Russia: Cooperation in biotechnology, agriculture, forestry, fisheries and food in the 7th framework programme» Moscow 2012 P. 25-26.	2012
Стоник И.В., Масленников С.И. Видовой состав, количественные характеристики и распределение фитопланктона в северной части Амурского залива Японского моря в июне 2010 г. // Экологическая безопасность приморских регионов (порты, берегозащита, рекреация, марикультура): материалы международной научной конференции, посвященной 150-летию Н.М. Книповича Ростов-на-Дону, 5-8 июня 2012 г. Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН. 2012. С. 241-243.	2012
Шевченко О.Г., Масленников С.И., Блошко Т.В. Мониторинг потенциально токсичных микроводорослей в бухте Северной (Славянский залив) в 2008, 2009 гг. // Научные труды Дальрыбвтуза. 2011. Т. 24. С. 34-42.	2011
Масленников С.И. Морские биотехнопарки - стратегическая линия развития прибрежных территорий Дальнего Востока // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. 2012. Т.8. №1. С. 42-45.	2012
Барсукова О.В., Белогурова Л.С., Масленников С.И. К вопросу исследования сообществ мейофауны на плантациях марикультуры в заливе Петра Великого (Японское море) // Высокие технологии, фундаментальные исследования, экономика. Т. 3. Часть 2: Сборник статей Двенадцатой международной научно-практической конференции “Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности”. 8-10 декабря 2011 г., Санкт-Петербург, Россия. – СПб.: Изд-во Политехнического ун-та, 2011. С. 58-60.	2011
Барсукова О.В., Белогурова Л.С., Масленников С.И. Мейофауна обрастаний искусственных субстратов при выращивании двустворчатых моллюсков в заливе Петра Великого (Японское море) // Научные труды Дальрыбвтуза. 2012. Ч.1. С. 50-53.	2012
Ковачева Н.П., Борисов Р.Р., Кряхова Н.В., Лебедев Р.О., Паршин-Чудин А.В., Назарцева М.Ю., Морозова Е.Ф., Крючкова А.Б., Масленников С.И. Достижения искусственного воспроизводства камчатского краба (<i>Paralithodes camtschaticus</i>) на дальневосточном и северном рыбохозяйственных бассейнах // Рыбное хозяйство. 2012. №3. С. 63-66.	2012
Бегун А.А., Масленников С.И., Крючкова А.Б. Диатомовые водоросли эпифитона бурой водоросли <i>Sargassum pallidum</i> (Turner) C. Agardh в бухте Тихая Заводь (залив Восток, Японское море) // Научные труды Дальрыбвтуза. 2011. Т. 24. С. 13-19.	2011
Бегун А.А., Звягинцев А.Ю., Масленников С.И. Фитопланктон в районе очистных сооружений г. Владивостока (Амурский залив, Японское море) // Научные труды Дальрыбвтуза. 2011. Т. 24. С. 3-12.	2011
Шатковская О.В., Масленников С.И., Белогурова Л.С. Сообщества мейобентоса в районе подвесных плантаций приморского гребешка в бухте Северной Славянского залива (залив Петра Великого, Японское море) // Научные труды Дальрыбвтуза. Вып. 24.. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011. С. 30-33.	2011

PUB	pubyear
Maslennikov S.I. Resource recovery of king crabs in the Far Eastern seas of Russia // Collection of Essays Forum on Scientific Utilization of Marine Resources Sep. 15-18, 2011. YanTai, China. P. 72-80.	2011
Корнейчук С.К., Масленников С.И. Стратегия закрепления населения на морском побережье дальнего востока России // Геополитика, международные отношения, государственная безопасность. Фундаментальные и прикладные исследования: сб. статей Пятой международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы геополитики, геоэкономики и международных отношений. Продвижение НАТО и Евросоюза на восток — проблемы безопасности стран СНГ, Европы и Азии» 23-24 .03.11 года, СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2011. С. 114-117. 	2011
Барсукова О.В., Масленников С.И., Белогурова Л.С. Таксономический и количественный состав мейофауны экспериментальных установок марикультуры гребешка и мидии в бухте Шепалова (залив Находка, Японское море). // Научно-практические вопросы регулирования рыболовства: Материалы Междунар. Науч.-практич. конф., посвященной 100 – летию со дня рождения лауреата Государственной премии В.С. Калиновского. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011. С. 93-96. 	2011
Морозова Е.Ф., Борисов Р.Р., Кряхова Н.В., Масленников С.И., Ковачева Н.П. Внедрение технологии воспроизводства камчатского краба в Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн, акватория Японского моря. // Научно-практические вопросы регулирования рыболовства: Материалы Междунар. Науч.-практич. конф., посвященной 100 – летию со дня рождения лауреата Государственной премии В.С. Калиновского. -Владивосток: Дальрыбвтуз, 2011. С. 145-148.	2011
Ковачева Н.П., Масленников С.И., Борисов Р.Р., Кряхова Н.В. Опыт искусственного воспроизводства камчатского краба в Приморье // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Тез. Докл. 4- Медунар. Науч.-практич. Конф., Южно-Сахалинск: СахНИРО, 2011. С. 178. 	2011
Масленников С.И. Инновационное развитие производства в прибрежной зоне дальневосточных морей России на основе морских биотехнологий // Инновации РАН – 2009: Материалы ежегодной научно-практической конференции. Томск, 18-20 ноября 2009 г. Томск: Изд-во НТЛ, 2009. С. 279-285. 	2009
Масленников С.И., Белогурова Л.С. Мейофауна и нематоды обрастаний на коллекторах для сбора гребешка в заливе Петра Великого, Японское море // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана: Материалы международной научно-технической конференции. Владивосток, 18-21 мая 2010 г. Ч. 1. Водные биоресурсы и экология, аквакультура и промышленное рыболовство. Владивостол: Дальрыбвтуз, 2010. С. 77-80. 	2010
Масленников С.И., Корнейчук С.К. Сценарии развития марикультуры // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана: Материалы международной научно-технической конференции. Владивосток, 18-21 мая 2010 г. Ч. 1. Водные биоресурсы и экология, аквакультура и промышленное рыболовство. Владивостол: Дальрыбвтуз, 2010. С. 80-82. 	2010
Масленников С.И., Подкорытов А.Г. Характеристика скоплений приморского гребешка <i>Mizuhopecten yessoensis</i> (Jay, 1856) на открытой акватории Амурского залива (Японское море) в условиях его культивирования // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана: Материалы международной научно-технической конференции. Владивосток, 18-21 мая 2010 г. Ч. 1. Водные биоресурсы и экология, аквакультура и промышленное рыболовство. Владивостол: Дальрыбвтуз, 2010. С. 87-91. 	2010

PUB	pubyear
Подкорытов А.Г., Масленников С.И. Характеристика скоплений дальневосточного трепанга на открытой акватории (Амурский залив) // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: Материалы третьей Международной научно-практической конференции. Владивосток: ТИПРО-Центр, 2009. С. 137-146. 	2009
Масленников С.И., Подкорытов А.Г. Характеристика приморского гребешка <i>Mizuhopecten yessoensis</i> Jay на донных плантациях в бухте Бяуде (залив Советская Гавань, Японское море) // Научные труды Дальрыбвтуза. Вып. 22. Ч. 1. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2010. С. 41-50. 	2010
Масленников С.И. Проблемы видового определения морских гидробионтов // Таможенное оформление и таможенный контроль морских биоресурсов: проблемные вопросы и пути их решения: Материалы круглого стола (Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 10 декабря 2009 г.). Владивосток, 2010. С. 43-44. 	2009
Масленников С.И., Кудисов А.Н. Решение проблем развития прибрежных территорий при создании сети морских биотехнопарков // Природа без границ: морская экология: Материалы IV международного экологического форума. Владивосток, 6-8 октября 2009 г. Владивосток: Изд-во «РЕЯ», 2009. С. 145-146.	2009
Масленников С.И., Питрук Д.Л. Современные подходы к управлению прибрежными территориями // Природа без границ: морская экология: Материалы IV международного экологического форума. Владивосток, 6-8 октября 2009 г. Владивосток: Изд-во «РЕЯ», 2009. С. 147-149.	2009
Питрук Д.Л., Мощенко А.В., Масленников С.И. Экологическое состояние восточной части пролива Босфор Восточный // Природа без границ: морская экология: Материалы IV международного экологического форума. Владивосток, 6-8 октября 2009 г. Владивосток: Изд-во «РЕЯ», 2009. С. 247-249. 	2009
Подкорытов А.Г., Масленников С.И. Перспективы управления процессами воспроизводства промысловых гидробионтов на прибрежных открытых акваториях // Природа без границ: морская экология: Материалы IV международного экологического форума. Владивосток, 6-8 октября 2009 г. Владивосток: Изд-во «РЕЯ», 2009. С. 180.	2009
Белогурова Л.С., Масленников С.И. Мейофауна обрастания садков экспериментальной установки марикультуры гребешка в районе о. Рейнеке (залив Петра Великого, Японское море) // Известия ТИПРО. 2010. Т. 160. С. 245-257.	2010
Масленников С.И. Эффективное использование прибрежно-морской зоны // Природа без границ: Материалы III международного экологического форума. Владивосток, 12-13 ноября, 2008 г. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. С. 78-79.	2009
Подкорытов А.Г., Масленников С.И. Оценка влияния факторов среды на распределение дальневосточного трепанга // X съезд Гидробиологического общества при РАН. Тезисы докладов (г. Владивосток, 28 сентября-2 октября 2009 г.). Владивосток: Дальнаука, 2009. С. 315-316.	2009
Подкорытов А.Г., Масленников С.И. Перспективы управления процессами воспроизводства промысловых гидробионтов на прибрежных открытых акваториях // Природа без границ: Материалы III международного экологического форума. Владивосток, 12-13 ноября, 2008 г. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. С. 81-82.	2008
Кашин И.А., Масленников С.И., Смирнова Е.В. Сообщества обрастания причальных сооружений в бухтах Житкова и Парис (о-в Русский, залив Петра Великого, Японское море) // Научные труды Дальрыбвтуза. 2009. Вып. 21, ч.1. С. 26-34.	2009
Масленников С.И., Подкорытов А.Г. Особенности распределения дальневосточного трепанга на открытой акватории Амурского залива // Научные труды Дальрыбвтуза. Вып. 21, ч.1. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2009. С. 45-54.	2009

PUB	pubyear
Масленников С.И. Создание сети морских биотехнопарков для развития прибрежных территорий Дальнего Востока России. // Аквакультура – технологии будущего. Рыбопромышленный конгресс: Материалы. М.: Изд-во ВНИРО, 2007. С. 31-33.	2007
Платонов А.Г., Масленников С.И., Арзамасцев И.С. Аквакультура в Приморском крае: проблемы и перспективы // Рыбное хозяйство. 2009. № 5. С. 29-30.	2009
Fadeeva N.P., Maslennikov S.I. The abundance and distribution of free-living marine nematodes of the Piltun-Astokhskoye oil and gas field (North-East Sakhalin) // Russian Journal of Nematology. 2009. Vol. 17, № 1. P. 31-42.	2009
Belogurova L.S., Maslennikov S.I. Meiofauna of fouling community on mariculture installations in Peter the Great Bay, Sea of Japan/East Sea // Marine Biodiversity and Bioresources of North-Eastern Asia. Asia Network for Global Change Research, 21-22 October, 2008: Book of abstracts. Jeju, Korea: Marine and Environmental Research Institute, 2008. P.133-136. 	2008
Белогурова Л.С., Масленников С.И. Мейофауна сообщества обрастания садков марикультуры моллюсков (залив Петра Великого, Японское море) // Современное состояние водных биоресурсов: Материалы международной конференции. Новосибирск: Агрос, 2008. С. 82-87.	2008
Белогурова Л.С., Масленников С.И. Мейофауна сообщества обрастания установок марикультуры гребешка на акватории о. Рейнеке (зал. Петра Великого, Японское море) // Современное состояние водных биоресурсов: материалы научной конференции, посвященной 70-летию С.М. Коновалова (25-27 марта 2008 г., г. Владивосток). Владивосток: ТИПРО-центр, 2008 г. С. 105-109.	2008
Масленников С.И., Белогурова Л.С. Исследование сообществ мейофауны садков экспериментальной установки марикультуры гребешка (зал. Петра Великого, Японское море) // Экологические системы: фундаментальные и прикладные исследования : Сб. материалов II Всероссийской научно-практической конференции, Нижний Тагил, 24-27 марта 2008 г. Ч. 2. Нижний Тагил, 2008. С. 52-56.	2008
Масленников С.И., Дымов С.А. Рациональная эксплуатация ресурсов морского побережья Дальнего Востока // Исследования мирового океана: материалы международной научной конференции 26 – 30 мая 2008 г. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2008. С. 188-190.	2008
Масленникова Э.Ф., Масленников С.И. Определение ведущих стран-разработчиков в области культивирования морских беспозвоночных на основании изучения патентной документации // Исследования мирового океана: материалы международной научной конференции 26 – 30 мая 2008 г. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2008. С 115-118.	2008
Масленников С.И., Подкорытов А.Г. Предпосылки к разработке технологии донного культивирования приморского гребешка для открытых акваторий // Экологические системы: фундаментальные и прикладные исследования : Сб. материалов II Всероссийской научно-практической конференции, Нижний Тагил, 24-27 марта 2008 г. Ч. 2. Нижний Тагил, 2008. С. 57-61.	2008
Масленников С.И., Подкорытов А.Г. К созданию технологии донного культивирования приморского гребешка на открытых акваториях залива Петра Великого (Японское море) // Современное состояние водных биоресурсов: Материалы международной конференции. Новосибирск: Агрос, 2008. С. 165-169.	2008
Масленников С.И., Шевченко О.Г. Оценка травмированности промысловых видов крабов и крабоидов в Дальневосточном промысловом бассейне // Исследования мирового океана: материалы международной научной конференции 26–30 мая 2008 г. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2008. С 118-121.	2008
Подкорытов А.Г., Масленников С.И. К вопросу оптимизации технологии донного культивирования приморского гребешка для открытых акваторий // Современное состояние водных биоресурсов: материалы научной конференции, посвященной 70-летию С.М. Коновалова 25-27 марта 2008 г. Владивосток: ТИПРО-центр, 2008 г. С. 775-777.	2008

PUB	pubyear
Дацун В.М., Масленников С.И. <i>Obelia longissima</i> – перспективный источник хитина и его производных // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: Тезисы докладов Третьей Международной научно-практической конференции, 8-10 сентября 2008 г. Владивосток: ТИПРО-Центр, 2008. С. 307.	2008
Подкорытов А.Г., Масленников С.И. Влияние факторов среды на распределение дальневосточного трепанга на открытой акватории (Амурский залив) // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: Тезисы докладов Третьей Международной научно-практической конференции, 8-10 сентября 2008 г. Владивосток: ТИПРО-Центр, 2008. С. 253.	2008
Масленников С.И., Дымов С.А. Предпосылки к устойчивому использованию морского прибрежного потенциала Приморья // Проблемы и перспективы современной науки: Сборник научных трудов. Вып. 1. Томск, 2008. С. 116-121. 	2008
Maslennikov S.I. Marine Biological Resources in the Far Eastern Coast: Their Rational Use from Ecological and Economic Viewpoints // Energy and environment in Slavic Eurasia: toward the establishment of the network of environmental studies in the Pan-Okhotsk region. Sapporo: Slavik Research Center, Hokkaido University, 2008. P. 89-125	2008
Масленников С.И. Пути развития марикультуры на Дальнем Востоке РФ // Экологический вестник Приморья. Владивосток, 2008. №1. С. 4-8. 	2008
Подкорытов А.Г., Масленников С.И. Исследование распределения основных хозяйственно важных гидробионтов на плантации марикультуры в районе острова Рикорда (Амурский залив) // Проблемы и перспективы современной науки: Сборник научных трудов. Вып. 1. Томск, 2008. С. 121-122. 	2008
Третьяченко Е.М., Масленников С.И. Новый источник кормового сырья из отходов марикультуры РФ // Экологический вестник Приморья. Владивосток. 2008. №1. С.11-14. 	2008
Maslennikov S.I. Prospects for rational use of marine biological resources in the Far Eastern coast of Russia // 2008 Zhoushan National Symposium on mariculture, 31 October- 1 November 2008. Zhoushan, China, 2008.	2008
Масленников С.И. Перспективы марикультуры: проблемы и пути их использования // Стратегическое планирование на Дальнем Востоке: взгляд из регионов. М., 2006. Вып. 186. С. 292-298. 	2006
Масленников С.И. Социально-экономическое развитие Хасанского района путем вовлечения в хозяйственный оборот прибрежной морской акватории // Проблемы устойчивого природопользования в нижнем течении р. Туманная: Материалы международной конференции, Владивосток, 17-19 сентября 2007. Владивосток, 2007. С. 55-57. 	2007
Масленников С.И. Сеть морских биотехнопарков для развития прибрежных территорий Дальнего Востока России (опыт по организации хозяйств марикультуры Приморского края) // Морское картографирование на Дальнем Востоке. Вторые Муравьевские чтения: Материалы научно-практической конференции. Владивосток: ОИАК-ДВГУ, 2007. С. 44-46.	2007
Масленников С.И., Белогурова Л.С. Формирование сообществ мейофауны в условиях выращивания приморского гребешка в заливе Китовый (Японское море) // VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу (Благовещенск, 1-4 октября 2007 г.): Материалы конференции. Т. 1. Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2007. С. 221-224.	2007
Fadeeva N.P., Maslennikov S.I. The abundance distribution of free-living marine nematodes of the Piltun-Astokhskoye oil and gas field (North-East Sakhalin // Нематоды естественных и трансформированных экосистем. [Тезисы доклада]. Петрозаводск: ПИН, 2007. С. 134.	2007
Масленников С.И. Перспективы развития марикультуры: проблемы и пути их решения // Природа без границ: Материалы I Международного экологического форума. Владивосток, 7-9 июня 2006. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2006. Ч. 1. С. 261-267.	2006

PUB	pubyear
Ivin V.V., Maslennikov S.I. Yesso Scallop Cultivation in Russia // Proceedings of Sino-Russia Marine Technology Forum: Dissertation Collection, Yantai, China, 25-28 August, 2006. Yantai, 2006. P. 55-65.	2006
Maslennikov S.I., Tretenichenko E.M. Characteristic fouling of mariculture installations Posyet Bay (the Sea of Japan) // Proceedings of Sino-Russia Marine Technology Forum: Dissertation Collection, Yantai, China, 25-28 August, 2006. Yantai, 2006. P. 15-28.	2006
Ivin V.V., Kalashnikov V.Z., Maslennikov S.I., Tarasov V.G. Scallops fisheries and aquaculture of northwestern Pacific, Russian Federation // Scallops: biology, ecology and aquaculture: Second edition / Eds.: S.E. Shumway, G.J. Parsons. Amsterdam: Elsevier Publisher, 2006. P. 1163-1224.	2006
Третениченко Е.М., Масленников С.И. Обрастание садков марикультуры гребешка в заливе Китовый, залив Посьета, Японское море // Электронный журнал «Исследовано в России». 2006. Т.9. С.236-245 (http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2006/024.pdf)	2006
Арзамасцев И.С., Брыков В.А., Дзизюров В.Д., Жук А.П., Константинов В.К., Курганский Г.Н., Масленников С.И. К проекту Закона РФ об аквакультуре // Рыбное хозяйство. 2006. № 5. С. 22-23.	2006
Масленников С.И. Развитие морской аквакультуры на побережье Дальневосточных морей России через систему создания морских биотехнопарков // Эффективные механизмы инновационного развития Дальневосточного региона России и стран АТР: Сборник докладов научно-практической конференции, Владивосток, 15 ноября 2006. Владивосток: ДВО РАН, 2006. С. 104-109.	2006
Белогурова Л.С., Масленников С.И. Исследование сообществ мейозоофауны культивируемых двустворчатых моллюсков в заливе Китовом Японского моря // Известия ТИНРО. 2005. Т. 140. С. 366-375.	2005
Кашин И.А., Масленников С.И. Устройство культивирования гидробионтов и якорь для устройства культивирования гидробионтов // Патент на полезную модель № 43435. М., 2005. Бюл. №3. С. 1-21.	2005
Звягинцев А.Ю., Ивин В.В., Масленников С.И. Параметры рыбозащитного устройства для гидротехнических сооружений на шельфе северо-восточного Сахалина // Естественное и гуманизм: Сб. научн. работ. Томск: Изд-во Сибирского гос. мед. ун-та, 2005. Т. 2, № 1. С. 96-100.	2005
Понуровский С.К., Кашин И.А., Арзамасцев И.С., Звягинцев А.Ю., Ивин В.В., Масленников С.И. Распределение и запасы двустворчатого моллюска <i>Spisula sachalinensis</i> в некоторых бухтах залива Петра Великого (Японское море) // Международная научно-практическая конференция «Морская экология-2005» (МОРЭК-2005), 5-7 октября 2005 г.: Материалы конференции. Т. 1. Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2005. С. 152-155.	2005
Третениченко Е.М., Дацун В.М., Масленников С.И. Комплексное использование морских организмов из сообщества обрастания установок марикультуры // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий: Материалы Международной научной школы- конференции студентов и молодых ученых. Абакан: Хакасский гос. ун-тет им. Н.Ф. Катанова, 2004. Т. II. С. 72-73.	2004
Третениченко Е.М., Дацун В.М., Масленников С.И. Гидроидный полип <i>Obelia longissima</i> из сообщества обрастания установок марикультуры - новый источник получения хитина и хитозана // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана: Материалы III Международной научной конференции. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2005. Т. II. С. 3-4.	2005
Третениченко Е.М., Масленников С.И. Биообрастание промышленных садков для культивирования гребешка в заливе Китовый, Японское море // Материалы второй Всероссийской Интернет-конференции молодых ученых. Владивосток: ТИНРО, 2004. С. 97-100.	2004

PUB	pubyear
Шевченко О.Г., Орлова Т.Ю., Масленников С.И. Сезонная динамика диатомовых водорослей рода <i>Chaetoceros</i> Ehrenberg в Амурском заливе Японского моря // Биология моря. 2004. Т. 30, № 1. С. 30-38.	2004
Ivin V.V., Maslennikov S.I. Present situation and perspectives in mariculture development in Russian Far East // Marine Environment: Nature, Communication and Business: Abstracts Intern. Conf. - Busan: Korea Maritime Univ., 2003. P. 12-13. [Abstract]	2003
Белогурова Л.С., Звягинцев А.Ю., Масленников С.И. Нематоды в обрастании судов и гидротехнических сооружений в заливе Петра Великого // Актуальные проблемы медицины и биологии. - Томск: Сиб. мед. ун-т, 2003. Вып. 2. С. 146-148.	2003
Белогурова Л.С., Масленников С.И., Зенина М.А. Состав мейофауны на створках двустворчатых моллюсков в зал. Китовый (зал. Посьета, Японское море) // Экология и жизнь: V Междунар. науч.-практ. конф., Пенза, 28-29 нояб. 2002 г.: Тез. докл. - Пенза: Приволж. Дом знаний, 2002. С. 266-268. [Тез. докл.]	2002
Кашин И.А., Масленников С.И. Пластина-субстрат садка для культивирования гидробионтов // Патент на полезную модель № 30502. - М.: Рос. агентство по пат. и товар. знакам (Роспатент), 2003. Бюл. № 19. С. 1-19. [Патенты].	2003
Масленников С.И., Звягинцев А.Ю., Ивин В.В., Кашин И.А. Гидробиологические исследования в районе выпускного водовода очистных сооружений г. Владивостока // Международные Научные чтения "Приморские зори - 2003", посвященные памяти В.И. Короткова. - Владивосток, 2003. С. 193-195.	2003
Шевченко О.Г., Орлова Т.Ю., Масленников С.И. Род <i>Chaetoceros</i> Ehr. (Bacillariophyta) в Японском море // Ботанические исследования в Азиатской России: Мат. XI съезда Рус. бот. о-ва, Новосибирск; Барнаул, 18-22 авг. 2003 г. - Барнаул: Изд-во "АзБука", 2003. Т. 1. С. 151-152.	2003
Масленников С.И., Пьянов А.И. Управляемое воспроизводство промысловых ракообразных на шельфе дальневосточных морей России // Перспективы развития рыбохозяйственного комплекса России - XXI век, Москва 27-28 июня 2002 г.: Тез. докл. науч.-практич. конф. - М.: ВНИРО, 2002. С. 50-51.	2002
Масленников С.И., Шпак А.С. Технология выращивания гидробионтов в поликультуре на открытой акватории дальневосточных морей России: результаты промышленных испытаний и перспективы испытаний // Перспективы развития рыбохозяйственного комплекса России - XXI век, Москва 27-28 июня 2002 г.: Тез. докл. науч.-практич. конф. - М.: ВНИРО, 2002. С. 48-49.	2002
Морозова Т.В., Селина М.С., Орлова Т.Ю., Масленников С.И., Ивин В.В., Даутов С.Ш. Оценка экологического состояния прибрежных вод залива Посьета в районах культивирования двустворчатых моллюсков // Международный научный форум "Техника и технологии в рыбной отрасли XXI века": Рыбохозяйственные исследования Мирового океана, Владивосток, 25-27 сент. 2002 г.: Тр. II Междунар. науч. конф. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002. Т. 1. С. 96-97.	2002
Омельяненко В.А., Масленников С.И., Ивин В.В., Даутов С.Ш. Меропланктон в районе культивирования двустворчатых моллюсков в зал. Китовый (зал. Посьета, Японское море) // Международный научный форум "Техника и технологии в рыбной отрасли XXI века": Рыбохозяйственные исследования Мирового океана, Владивосток, 25-27 сент. 2002 г.: Тр. II Междунар. науч. конф. - Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002. Т. 1. С. 98-100.	2002
Беленева И.А., Масленникова Э.Ф., Дульцева О.А. Бактерии семейства Enterobacteriaceae в мидии <i>Mytilus edulis</i> и воде залива Петра Великого // Хозяйственно-питьевая и сточные воды: проблемы очистки и использования: Мат. III Междунар. науч.-практич. конф. - Пенза, 2001. С. 30-32.	2001
Ивин В.В., Масленников С.И. Санитарная марикультура: защита морских экосистем от загрязнения // Тихоокеан. дел. вестн. ДелИн. 2000. № 6-7. С. 45-46.	2000

PUB	pubyear
Ивин В.В., Масленников С.И. Промышленная технология поликультуры на открытых акваториях Дальневосточных морей России // VIII съезд гидробиологического общества РАН, Калининград, 16-23 сент. 2001 г.: Тез. докл. - Калининград: АтлантНИРО, 2001. Т. 2. С. 37-38.	2001
Ивин В.В., Масленников С.И. Санитарная марикультура - реальный путь защиты и очистки прибрежных акваторий от загрязнения // Экология и жизнь: Мат. III Междунар. науч.-практич. конф. - Пенза, 2000. С. 129-131.	2000
Белогурова Л.С., Масленников С.И. Мейофауна сообщества обрастания установки // Экологические проблемы биодegradации промышленных, строительных материалов и отходов производств, Пенза, 18-19 окт. 2000 г.: Мат. III Всерос. науч.-практич. конф. - Пенза, 2000. С. 17-19.	2000
Ивин В.В., Масленников С.И. Морские фермы по совместному выращиванию беспозвоночных и водорослей // Тихоокеан. дел. вестн. ДелИн. 2000. № 4-5. С. 44-45.	2000
Кашин И.А., Звягинцев А.Ю., Масленников С.И. Обрастание гидротехнических сооружений в западной части залива Петра Великого Японского моря // Биология моря. 2000. Т. 26, № 2. С. 86-94.	2000
Масленников С.И. Очистка портовых акваторий и прилегающих вод методами санитарной марикультуры // Наука - морскому флоту на рубеже XXI века: Тр. Регион. науч.-техн. конф., Владивосток, 2-4 июля 1998 г. - Владивосток: ДВГМА, 1998. Ч. 1. С. 22-25.	1998
Масленников С.И., Ивин В.В. Создание центра по аквакультуре и воспроизводству морских биоресурсов // Научные разработки для практического использования. ДВО РАН.- Владивосток: Дальнаука, 1999. Вып. 2. С. 48-49.	1999
Масленников С.И., Кашин И.А. Способ выращивания гидробионтов в поликультуре // Патент на изобретение № 2149541. - М., 2000. Бюл. № 15. С. 1-18.	2000
Maslennikov S.I. Artificial reproduction of king crabs // Abstracts of the International Symposium "Earth - Water - Humans", Kanazawa, May 30-June 1, 1999. - Kanazawa, Japan: Kanazawa Univ., 1999. P. 88-89.	1999
Maslennikov S.I. Artificial reproduction of king crabs // Proceedings of the International Symposium "Earth - Water - Humans", Kanazawa, May 30-June 1, 1999. - Kanazawa, Japan: Kanazawa Univ., 1999. P. 142-145.	1999
Maslennikov S.I. Sanitary mariculture: protection of marine ecosystems from pollution // Abstracts of the International Symposium "Earth - Water - Humans", Kanazawa, May 30-June 1, 1999. - Kanazawa, Japan: Kanazawa Univ., 1999. P. 95-96.	1999
Масленников С.И., Кашин И.А., Левин В.С. Промысел и воспроизводство камчатского краба у берегов Приморья // Вестн. ДВО РАН. 1999. № 3. С. 100-106.	1999
Масленников С.И., Корн О.М. Меропланктон открытых вод залива Петра Великого Японского моря // Биология моря. 1999. Т. 25, № 2. С. 140-141.	1999
Масленников С.И. Очистка портовых акваторий и прилегающих вод методами санитарной марикультуры // Наука морскому флоту на рубеже XXI века: Тр. Регион. науч.-техн. конф., Владивосток, 2-4 июля 1998 г. - Владивосток: ДВГМА, 1998. Ч. 1. С. 22-25.	1998
Масленников С.И., Реунова О.В., Андреев А.В. Санитарно-техническая марикультура на открытом шельфе Японского моря // Фундаментальные проблемы охраны окружающей среды: Тез. докл. Дальневост. регион. конф. молодых ученых. - Владивосток: Изд-во ДВГУ, 1997. Т. 1. С. 15-17.	1998
Maslennikov S.I., Kashin I.A. Culture of crabs on mariculture installations in an open water area // North Pasific Marine Science Orgnization (PICES): Seventh Annu. Meet., Fairbanks, Oct. 14-25, 1998: Abstracts. - Fairbanks, Alaska, USA, 1998. P. 59-60.	1998
Масленников С.И. Технология крабового фермерства на акватории дальневосточных морей // Дальний Восток России: Экономика. Инвестиции. Конъюнктура. 1998. № 1. С. 34-39	1998

PUB	pubyear
Волвенко И.В., Масленников С.И. Вертикальная стратификация верхнего слоя прибрежных вод залива Петра Великого по основным биологически значимым характеристикам // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 510-523.	1997
Масленников С.И., Кашин И.А. Обрастание причальных сооружений в западной части залива Петра Великого Японского моря // Биомониторинг и рациональное использование гидробионтов, Владивосток, 27-29 мая 1997 г.: Тез. докл. конф. молодых ученых. - Владивосток: Изд-во ТИНРО, 1997. С. 54-55.	1997
Масленников С.И. Обрастание установок марикультуры приморского гребешка в заливе Петра Великого (Японское море). - Владивосток: Ин-т биологии моря ДВО РАН, 1996. 24 с.	1996
Звягинцев А.Ю., Ивин В.В., Масленников С.И., Фадеев В.И. Влияние обрастания гидробиотехнических установок на марикультуру водорослей и моллюсков // Международный симпозиум по марикультуре: Тез. докл. - М.: ВНИРО, 1995. С. 87-88.	1995
Масленников С.И., Волвенко И.В., Звягинцев А.Ю., Ивин В.В., Кашин И.А., Волошко Д.В. К исследованию промысловых скоплений спикулы сахалинской // Биоресурсы морских и пресноводных экосистем, Владивосток, 17-18 мая 1995 г.: Тез. докл. - Владивосток: ТИНРО, 1995. С. 54-55.	1995
Масленников С.И., Корн О.М., Кашин И.А., Мартыненко Ю.Н. Многолетние изменения численности личинок донных беспозвоночных в бухте Алексеева острова Попова Японского моря // Биология моря. 1994. Т. 20, № 2. С. 107-115.	1994
Кашин И.А., Масленников С.И. Обрастание сооружений для выращивания приморского гребешка // Биология моря. 1993. N 4. С. 90-97.	1993
Кубанин А.А., Ивин В.В., Масленников С.И. Тепловое воздействие АЭС на прибрежные экосистемы // Пути развития и совершенствования энергетики Приморья, Владивосток, 23-25 июня 1993 г.: Докл. науч.-практ. конф. - Владивосток: ДВГТУ, 1993. С. 56-68.	1993
Масленников С.И. К оценке влияния плантаций моллюсков на природные экосистемы // Рациональное использование биоресурсов Тихого океана: Тез. докл. Всесоюз. совещ. 8-10 окт. 1991 г. - Владивосток: ТИНРО, 1991. - с. 201-203	1991
Кашин И.А., Масленников С.И. Донная установка для выращивания приморского гребешка на открытых морских акваториях // Научно-технические проблемы марикультуры в стране: Тезисы докладов Всесоюзной конференции 23-28 окт. 1989 г. - Владивосток: ТИНРО, 1989. - с. 226-227	1989
Ощурков В.В., Блинов С.В., Буяновский А.И., Кашин И.А., Комиссаренко О.Г., Балагурова Н.К., Масленников С.И. Структура поселений, распределение и запасы съедобной мидии в Авачинской губе // Гидробиологические исследования в Авачинской губе. - Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. - с. 15-29	1989
Масленников С.И. Динамика сообществ обрастания садков для выращивания гребешка // Тезисы докладов III Научно-технической конференции Крыма "Вклад молодых ученых и специалистов в решение современных проблем океанологии и гидробиологии". - Севастополь, 1988. - с. 84	1988
Фадеев В.И., Кашин И.А., Масленников С.И. Формирования обрастания гидроидного типа на садках промышленных установок для культивирования гребешка // III Всесоюзная конференция по биоповреждениям: Тезисы докладов. - Донецк, 1987. - с. 262-263	1987