

Проблемы Мирового океана

Содержание

Общие вопросы устойчивого развития природы и общества	4
Глобальные экологические проблемы.....	4
Правовые аспекты устойчивого развития	5
Экономика природопользования и ресурсосбережения	6
Экология, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.....	6
Климатические ресурсы.....	6
Биологические ресурсы.....	6
Водные ресурсы.....	6
Экологическая экспертиза. Экологический мониторинг.....	11
Влияние промышленности на окружающую среду. Экологизация производства и хозяйственных объектов	13
Управление отходами	13
Информационное обеспечение проблем и программ по устойчивому развитию	13
Наука в целях устойчивого развития.....	13

Общие вопросы устойчивого развития природы и общества

1. Сычев В.И. Кому необходимы знания об океане? Подготовка к Десятилетию ООН, посвященному науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030) / В. И. Сычев // Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий : материалы V Международной научно-практической конференции. – Майкоп : Кучеренко В.О., 2019. – Ч. 2. – С. 152–163. – Библиогр.: с. 161–163 (25 назв.).

Показаны примеры международного сотрудничества и региональной деятельности на подготовительном этапе Десятилетия ООН, посвященного наукам об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 г.).

[Перейти в каталоги](#)

Глобальные экологические проблемы

2. Асташова А.Н. Проблемы Мирового океана и методы их решения / А. Н. Асташова, А. Р. Котков // Актуальные проблемы инновационных систем информатизации и безопасности : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Воронеж, 26 марта 2017 г.). – Воронеж, 2017. – С. 364–368. – Библиогр.: с. 367–368 (9 назв.).

[Перейти в каталоги](#)

3. Булыга Е. Загрязнение водных объектов / Е. Булыга // Твой первый шаг в науку : материалы 8-й науч.-практ. конф. 2005–2006 учеб. год. – Саратов, 2008. – С. 98–100. – Библиогр.: с. 100 (3 назв.).

Рассматривается проблема загрязнения Мирового океана.

[Перейти в каталоги](#)

4. Зилов Е.А. Современные изменения климата и наблюдающиеся изменения водных экосистем (от прудов до Мирового океана) / Е. А. Зилов // Проблемы экологии. Чтения памяти профессора М.М. Кожова : тез. докл. Междунар. науч. конф. и Междунар. шк. для молодых ученых (Иркутск, 20–25 сент. 2010 г.). – Иркутск, 2010. – С. 16–18. – Библиогр.: с. 18 (20 назв.).

[Перейти в каталоги](#)

5. Коряков А.Е. Экологические проблемы Мирового океана / А. Е. Коряков, А. А. Шишкина, П. А. Шишкина // Образование и наука в России и за рубежом. – 2019. – № 2. – С. 267–270. – Библиогр.: с. 269–270 (3 назв.).

Проанализированы основные экологические проблемы и источники загрязнения Мирового океана. Изложены варианты решения проблем

[Перейти в каталоги](#)

6. Моргунов Б.А. Оценка трансграничных рисков и глобальных последствий изменений климата и экономической деятельности в бассейнах Арктических морей / Б. А. Моргунов, А. А. Терентьев, М. Л. Козельцев // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2019. – № 2. – С. 100–108. – Библиогр.: с. 107 (14 назв.).

Даны результаты анализа рисков и глобальных последствий происходящего в настоящее время изменения климата для водных ресурсов. Рассмотрена роль трансграничного сотрудничества в Арктике для устойчивого регионального развития. Предложены меры по решению проблем, основой для которых может служить подготовленная Минэкономразвития России Стратегическая программа действий по охране окружающей среды российской части Арктики

[Перейти в каталоги](#)

7. Проявления глобальных климатических изменений в прибрежных водах северной части Японского моря / И. Д. Ростов [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2016. – № 5. – С. 100–112. – Библиогр.: с. 111–112 (34 назв.).

[Перейти в каталоги](#)

8. Суздалева А.Л. Техногенная трансформация морских водных объектов / А. Л. Суздалева, С. В. Горюнова // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии : сб. науч. тр. II Междунар. науч.-практ. конф. с науч. шк. для молодежи (24–27 марта 2016 г.). – Тверь, 2016. – С. 209–211. – Библиогр.: с. 211 (5 назв.).

Выявлены главные отличия современного характера техногенных изменений мирового океана, определены основные причины, показаны возможные негативные экологические последствия техногенеза морской среды

[Перейти в каталоги](#)

9. Титова Г.Д. Инновационная политика защиты "здоровья" экосистем арктических морей в условиях климатических изменений / Г. Д. Титова // Эффективность экономики, экологические инновации, климатическая и энергетическая политика-2017 : сб. ст. по результатам 2-го Междунар. науч.-исслед. семинара (Санкт-Петербург, 30 сент. 2016 г.). – СПб., 2017. – С. 90–97. – Библиогр.: с. 97 (7 назв.).

[Перейти в каталоги](#)

10. Шумаева Л.И. Проблема загрязнения Мирового океана / Л. И. Шумаева // Экологические проблемы регионов России: материалы девятой Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (26 нояб. 2003 г.). – Ростов н/ Д, 2003. – С. 41–42.

11. Tokenova A.M. Ecology of water / A. M. Tokenova // Всемирный день охраны окружающей среды. (Экологические чтения-2013) : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (5 июня 2013 г.). – Омск, 2013. – С. 166–169. – Библиогр.: с. 169 (3 назв.).

Экология воды. Освещаются экологические проблемы Мирового океана

[Перейти в каталоги](#)

См. также № 1, 33, 43

Правовые аспекты устойчивого развития

12. Скачков Н.Г. Деятельность международных фондов (OPCF'S) для компенсации ущерба от загрязнения бассейнов Мирового океана нефтью / Н. Г. Скачков. – М. : Торус Пресс, 2018. – 188 с. – Библиогр.: с. 174–187.

Исследуется нормативно-правовая составляющая деятельности Международных фондов, создаваемых согласно конвенционным актам. Эти фонды призывают восполнить ущерб от загрязнения морских акваторий продуктами переработки сырой нефти, утраченными в ходе осуществления транспортной операции

[Перейти в каталоги](#)

См. также № 32, 38

Экономика природопользования и ресурсосбережения

13. Петрова С.В. Экономическое освоение водных биологических ресурсов на основе рационального природопользования : автореф. дис. ... канд. экон. наук / С. В. Петрова. – Мурманск, 2013. – 22 с.

[Перейти в каталоги](#)

См. также № 15

Экология, сохранение и рациональное использование природных ресурсов

14. Петренко В.С. Риасовые берега Приморья: освоение и экологическое состояние / В. С. Петренко // Морские берега – эволюция, экология, экономика : материалы XXIV Междунар. береговой конф., посвящ. 60-летию со дня основания Рабочей группы "Мор. берега" (Туапсе, 1–6 окт. 2012 г.). – Краснодар, 2012. – Т. 2. – С. 62–64. – Библиогр.: с. 63–64 (7 назв.).

[Перейти в каталоги](#)

См. также № 24

Климатические ресурсы

См. № 4, 9

Биологические ресурсы

См. № 13, 37, 49

Водные ресурсы

15. Адрианов А.В. Экологическая безопасность дальневосточных морей России / А. В. Адрианов // Вестн. Рос. акад. наук. – 2011. – Т. 81, № 2. – С. 111–119.

Говорится об обеспечении экологической безопасности морских акваторий, освоении и сохранении морских ресурсов на Дальнем Востоке

[Перейти в каталоги](#)

16. Алтухова З.А. Река Лена, Северный Ледовитый океан — плановые нефтяные разливы, взаимосвязи с изменением климата / З. А. Алтухова // Реки Сибири : материалы V Междунар. конф. (Томск, 16–18 апр. 2010 г.). – Томск, 2010. – С. 14–17. – Библиогр.: с. 17 (3 назв.).

[Перейти в каталоги](#)

17. Балашова А.Н. Экологическая оценка загрязнения водной среды залива Петра Великого Японского моря / А. Н. Балашова // Комплексные исследования в рыбохозяйственной отрасли : материалы II Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Владивосток, 24–26 нояб. 2015 г.). – Владивосток, 2016. – С. 365–367. – Библиогр.: с. 367 (9 назв.).

Обсуждается влияние основных видов загрязнения на водную среду и экологическая ситуация в заливе

[Перейти в каталоги](#)

18. Балашова А.Н. Экологическая оценка загрязнения водной среды залива Петра Великого Японского моря / А. Н. Балашова, А. А. Бигун // Инновации молодых в воспроизводство, рациональную эксплуатацию и переработку водных биологических ресурсов : материалы отраслевой студен. науч.-техн. конф. образоват. учреждений Росрыболовства (Владивосток, 14–16 мая 2014 г.). – Владивосток, 2014. – Ч. 1. – С. 248–251. – Библиогр.: с. 250–251 (9 назв.).

Представлен обзор мониторинговых исследований влияния антропогенного загрязнения на состояние прибрежных вод залива Петра Великого Японского моря. Обсуждаются влияние основных видов загрязнения на водную среду и экологическая ситуация в заливе

[Перейти в каталоги](#)

19. Блиновская Я.Ю. Анализ загрязнения акватории залива Петра Великого (Японского моря) микропластиком / Я. Ю. Блиновская, А. Л. Якименко // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 1. – С. 68–73. – Библиогр.: с. 73 (6 назв.).

Активные исследования микропластика в морской среде проводятся с 2014 г. на юге Дальнего Востока специалистами Морского государственного и Дальневосточного федерального университетов. В районе работ выделено 13 постоянных пунктов мониторинга микропластика, различающихся по гидродинамическим и антропогенным характеристикам. Ежегодно отмечается расширение географии исследования. Качественный анализ образцов показал, что микропластик представлен преимущественно полиэтиленом, полипропиленом, частицами целлюлозы. Обнаружено некоторое количество метилфениламина, формальдегида, монокарбосидов. Все это дает основание утверждать о пагубном влиянии микропластика на качество морской воды и на состояние морской биоты

[Перейти в каталоги](#)

20. Бухарицин П.И. ГИС и мониторинг водных объектов : учеб.-метод. пособие / П. И. Бухарицин ; Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2012. – 323 с. – Библиогр.: с. 275–279 (103 назв.). – Вр. хр.

[Перейти в каталоги](#)

21. Вышкварцев Д. Китаю – нефть, Байкалу – смерть? / Д. Вышкварцев // Экология и право. – 2006. – N 1. – С. 15. .

Сообщение об отрицательном заключении государственной экологической экспертизы на скандально известный проект газопровода "Восточная Сибирь – Тихий океан" добавило сил и веры многим тысячам активистов-экологов.

22. Горда М.В. Проблема поверхностного загрязнения прибрежных акваторий и поиск путей ее решения / М. В. Горда // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2012. – № 1. – С. 55–58. – Библиогр.: с. 58 (14 назв.).

О загрязнении водных ресурсов Приморского края мусорными отходами

[Перейти в каталоги](#)

23. Гришина В.В. Проблема загрязнения морей и океанов нефтью и нефтепродуктами. Контроль состояния акватории на примере Козьмино

[Электронный ресурс] / В. В. Гришина, Ю. А. Наумов // Регион в зеркале научного знания (исследования молодых ученых) : сборник материалов V Всероссийской очно-заочной научно-практической конференция студентов, аспирантов и молодых ученых (Находка, 21 декабря 2018 г.). – Владивосток : Дальневосточный федеральный университет, 2019. – С. 646–649. – Библиогр.: с. 649 (3 назв.). – CD-ROM.

Объектом для мониторинга окружающей среды стал гребешок приморский, выращиваемый в порту Козьмино с 2010 года

[Перейти в каталоги](#)

24. Динамика экосистем Берингова и Чукотского морей / Ю. А. Израэль [и др.] ; ред.: Ю. А. Израэль, А. В. Цыбань ; РАН, Федер. служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Ин-т глоб. климата и экологии. – М. : Наука, 2000. – 357 с.

Рассмотрена экологическая ситуация в Арктических морях

[Перейти в каталоги](#)

25. Дмитренко Д.С. Анализ деятельности предприятия ОАО "Приморнефтепродукт" как источника загрязнения водных объектов / Д. С. Дмитренко // Молодежь. Наука. Инновации : сб. докл. 62-й Междунар. молодеж. науч.-техн. конф. (18–25 нояб. 2014 г.). – Владивосток, 2014. – С. 304–306.

[Перейти в каталоги](#)

26. Дулепов В.И. Мониторинг экологического состояния вод залива Петра Великого [Электронный ресурс] / В. И. Дулепов, О. А. Кочеткова // Природа без границ : сб. итоговых материалов VIII Междунар. экол. форума (Владивосток, о. Русский, 23–24 окт. 2014 г.). – Владивосток, 2014. – С. 190–193. – CD-ROM.

[Перейти в каталоги](#)

27. Еркович О.А. Экологические проблемы загрязнения нефтепродуктами водных объектов в Хабаровском крае / О. А. Еркович, М. Н. Шевцов // Материалы секционных заседаний 58-й студенческой научно-практической конференции ТОГУ. – Хабаровск, 2018. – Т. 1. – С. 321–324.

Дана оценка экологического состояния прибрежной акватории на основе анализа нефтепродуктов в воде заливов и крупных рек Татарского пролива

[Перейти в каталоги](#)

28. Израэль Ю.А. Антропогенная экология океана =Anthropogenic ecology of the ocean / Ю. А. Израэль, А. В. Цыбань ; [Рос. акад. наук, Федер. служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Ин-т глобал. климата и экологии]. – М. : Флинта, 2009. – 532 с. – Библиогр. в конце гл. – Парал. загл.: Anthropogenic ecology of the ocean.

Монография посвящена проблеме сохранения природной среды Мирового океана в условиях активного использования его ресурсов. Излагаются важнейшие концепции антропогенной экологии океана, обсуждаются их методические возможности и прикладные аспекты. Рассматриваются последствия воздействия антропогенного изменения климата на морские экосистемы

[Перейти в каталоги](#)

29. Каренская И.А. Сточные воды предприятия. Расчет ущерба от загрязнения водных ресурсов [Электронный ресурс] / И. А. Каренская // Безопасность городской среды : материалы межвуз. студен. науч. конф. (Омск, 29 нояб. 2013 г.). – Омск, 2014. – Библиогр.: 3 назв. – CD-ROM.

Дана оценка состояния гидросферы Мирового океана. Рассмотрена проблема загрязнения гидросферы из-за антропогенного влияния

[Перейти в каталоги](#)

30. Ковековдова Л.Т. Мониторинг содержания металлов и мышьяка в морской воде дальневосточных морей [Электронный ресурс] / Л. Т. Ковековдова, Т. Ю. Романова // Природа без границ : сб. итоговых материалов VIII Междунар. экол. форума (Владивосток, о. Русский, 23–24 окт. 2014 г.). – Владивосток, 2014. – С. 248–250. – Библиогр.: с. 250 (5 назв.). – CD-ROM.

Исследования в течение трёх последних лет показали, что содержание As, Cd, Cr, Cu, Co, Mn, Fe, Ni, Pb, Zn в воде водоёмов не превышало ПДК. Отмечено превышение предельно допустимых концентраций ртути в поверхностных водах Охотского, Японского и Берингова морей на единичных станциях как результат антропогенного воздействия

[Перейти в каталоги](#)

31. Копаница М.В. Экологическое состояние Авачинской губы по данным наблюдений Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды ФГБУ “Камчатской УГМС” / М. В. Копаница // Проблемы экологического состояния городской среды : сборник докладов региональной научно-практической конференции. – Петропавловск-Камчатский : Перо, 2019. – С. 29–35. – Библиогр.: с. 35 (6 назв.).

Рассматривается качество вод Авачинской губы и эффективность проведенных водоохраных мероприятий

[Перейти в каталоги](#)

32. Мозжерин В.В. Обследование объектов хозяйственной деятельности в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов / В. В. Мозжерин, А. З. Сатдаров // Трешниковские чтения-2017. Современная географическая картина мира и технологии географического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти знаменитого рос. океанолога, исследователя Арктики и Антарктики, акад. А.Ф. Трешникова. – Ульяновск, 2017. – С. 151–153. – Библиогр.: с. 153 (3 назв.).

Дается характеристика понятия "объект хозяйственной деятельности", рассматриваются требования Водного кодекса РФ в вопросах ограничений хозяйственной и иной деятельности в пределах водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов

[Перейти в каталоги](#)

33. Моторнов К.Н. Загрязнение вод Мирового океана / К. Н. Моторнов // Геология, география и экология океана : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Д.Г. Панова (Ростов-на-Дону, 8–11 июня 2009 г.). – Ростов н/Д, 2009. – С. 236–237. – Библиогр.: с. 237 (10 назв.).

[Перейти в каталоги](#)

34. Немировская И.А. Загрязнение устьевых областей арктических рек нефтью / И. А. Немировская // Научные проблемы оздоровления российских рек и пути их решения : сборник научных трудов Всероссийской научной конференции с международным участием (Нижний Новгород, 8–14 сентября 2019 г.). – Москва, 2019. – С. 423–428. – Библиогр.: с. 428 (9 назв.).

Анализируется влияние речного стока на формирование и распределение регионального углеводородного фона в различных районах перед масштабной добычей нефти на арктическом шельфе. Изучение УВ проведено в геохимической устьевой барьерной зоне рек (Сев. Двина, Обь, Енисей, Лена, Хатанга, Индигирка, Колыма), морей (Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское)

[Перейти в каталоги](#)

35. Организация исследований по оценке экологического состояния морских акваторий средствами дистанционного зондирования / А. И. Алек-

сантин [и др.] // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов. – М., 2010. – Т. 7, № 3. – С. 131–138. – Библиогр.: с. 138 (3 назв.).

На примере залива Петра Великого

[Перейти в каталоги](#)

36. Оценка качественного состояния поверхностных вод и нормирование поступления загрязняющих веществ в некоторые водные объекты бассейнов р. Камчатки и Тихого океана / Н. Н. Бортин [и др.] // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2014. – № 7. – С. 64–77. – Библиогр.: с. 76 (5 назв.).

[Перейти в каталоги](#)

37. Патин С.А. Нефтяные разливы и их воздействие на морскую среду и биоресурсы / С. А. Патин ; Всерос. науч.-исслед. ин-т рыб. хоз-ва и океанографии. – М. : Изд-во ВНИРО, 2008. – 507 с. – Библиогр.: с. 434–463.

Даны оценки последствий нефтяного загрязнения для основных групп морской биоты, включая промысловые виды. Рассмотрены предотвращения разливов и ликвидации их последствий

[Перейти в каталоги](#)

38. Перетрухина А. Т. Гидросфера как среда обитания : учеб. пособие / А. Т. Перетрухина, О. Ю. Богданова, В. Е. Осауленко ; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, М-во образования и науки Рос. Федерации, Мурман. гос. гуманитар. ун-т. – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2013. – 311 с. – Библиогр.: с. 305–311 (102 назв.). – Вр. хр.

Описано антропогенное загрязнение океана и методы биологического, химического и микробиологического мониторинга гидросферы. Также представлены экологические законодательства гидросферы и международное сотрудничество в области рационального природопользования и охраны водной среды

[Перейти в каталоги](#)

39. Петрова С.И. Влияние промышленных стоков на состояние водных ресурсов Дальнего Востока / С. И. Петрова, А. П. Богачев, В. Н. Чиркун // Философия современного природопользования в бассейне реки Амур : сб. докл. Междунар. экол. семинара (Хабаровск, 4–11 мая 2014 г.). – Хабаровск, 2014. – С. 69–73. – Библиогр.: с. 73 (6 назв.).

Дана оценка загрязнения экосистемы реки Амур

[Перейти в каталоги](#)

40. Потапов В.В. Биологическая очистка морской воды от техногенного загрязнения / В. В. Потапов, С. В. Мурадов ; Камч. гос. ун-т им. В. Беринга. – Петропавловск-Камчатский : КамГУ им. В. Беринга, 2014. – 268 с. – Библиогр.: с. 249–259.

Рассматривается проблема антропогенного загрязнения Авачинской губы – важнейшего водного объекта Камчатского края

[Перейти в каталоги](#)

41. Совместное использование наземных видеонаблюдений и спутниковых данных в задаче мониторинга залива Петра Великого Японского моря / В. А. Дубина [и др.] // Открытое образование. – 2010. – № 5. – С. 30–40. – Библиогр.: с. 40 (7 назв.).

[Перейти в каталоги](#)

42. Экологический мониторинг поступления загрязняющих веществ и состояния биоты в Уссурийском заливе / Л. В. Нигматулина [и др.]

// Уссурийский залив: современное экологическое состояние, ресурсы и перспективы природопользования : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Владивосток, 29 нояб. 2008 г.). – Владивосток, 2009. – С. 26–30. – Библиогр.: с. 30.

Экологическое состояние Уссурийского залива оценено как относительно благополучное.

43. Ямилова Р.А. Загрязнение Мирового океана нефтью и нефтепродуктами / Р. А. Ямилова // Безопасность жизнедеятельности: современные проблемы и пути их решения : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Уфа, 29 апр. 2011 г.). – Уфа, 2011. – С. 303–306.

[Перейти в каталоги](#)

См. также № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57

Экологическая экспертиза. Экологический мониторинг

44. Антропогенная нагрузка на устья рек Российской Арктики / А. М. Никаноров [и др.] // Полярная криосфера и воды суши. – М. ; СПб., 2010. – С. 288–303. – Библиогр.: с. 302.

Дана оценка нежелательных экологических последствий антропогенного воздействия на пресноводные экосистемы

[Перейти в каталоги](#)

45. Бауло Е.Н. Мониторинг как система контроля качества водных объектов / Е. Н. Бауло, А. В. Ионова // Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана : материалы V Междунар. науч.-техн. конф. (Владивосток, 22–24 мая 2018 г.). – Владивосток, 2018. – Ч. 1. – С. 28–30. – Библиогр.: с. 30 (5 назв.).

Обсуждается проблемы, связанные с единой государственной системой экологического мониторинга водных объектов, с использованием активных современных методов исследований

[Перейти в каталоги](#)

46. Введенская Т.Л. Результаты мониторинга водотоков бассейна р. Авача, находящихся в зоне антропогенного воздействия / Т. Л. Введенская, А. В. Улатов // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. – Петропавловск-Камчатский, 2012. – Вып. 26, ч. 1. – С. 124–136. – Библиогр.: с. 135–136.

[Перейти в каталоги](#)

47. Гриванов И.Ю. Оценка воздействия на акваторию Амурского залива при сбросе сточных вод после очистки канализационными очистными сооружениями (на примере г. Владивостока) / И. Ю. Гриванов, С. М. Гриванова, Я. П. Крусъ // Естеств. и техн. науки. – 2011. – № 2. – С. 317–322.

Рассматривается экологическая ситуация, сложившаяся в Амурском заливе по причине попадания в него сточных вод, и анализируется технология применения новых очистных сооружений биологической очистки

[Перейти в каталоги](#)

48. Емельянова М.В. Экологический мониторинг рек Западной Сибири / М. В. Емельянова // Актуальные вопросы современной науки : материалы

Междунар. науч. конф. (Санкт-Петербург, 1–2 июня 2012 г.). – Петрозаводск, 2012. – С. 29–32.

[Перейти в каталоги](#)

49. Колисниченко Н.А. Использование данных дистанционного зондирования для оценки состояния растительного покрова и качества воды в водоемах [Электронный ресурс] / Н. А. Колисниченко, А. А. Перевозчикова, Т. Г. Сысоева // Молодежь – Барнаулу : материалы XIX гор. науч.-практ. конф. молодых ученых (13–24 сент. 2017 г.). – Барнаул, 2018. – С. 380–382. – Библиогр.: с. 382 (9 назв.). – DVD-ROM.

Исследования проведены на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и в Обской губе

[Перейти в каталоги](#)

50. Лисицкая И.Г. Оценка современного уровня нефтяного загрязнения бухты Золотой Рог / И. Г. Лисицкая, М. В. Леоненко // Дальневосточная весна-2014 : материалы 12-й Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам экологии и безопасности (Комсомольск-на-Амуре, 15 мая 2014 г.). – Комсомольск-на-Амуре, 2014. – С. 237–240. – Библиогр.: с. 240 (5 назв.).

[Перейти в каталоги](#)

51. Погребов В.Б. Экологический мониторинг в морях Российской Арктики: методические нюансы биологических исследований / В. Б. Погребов // Арктическое морское природопользование в XXI веке – современный баланс научных традиций и инноваций (к 80-летию ММБИ КНЦ РАН) : тез. докл. Междунар. науч. конф. (Мурманск, 1–3 апр. 2015 г.). – Апатиты, 2015. – С. 195–197.

[Перейти в каталоги](#)

52. Тихонова О.А. Химико-экологический мониторинг состояния бухт Козьмина и Врангеля (залив Петра Великого, Японское море) : автореф. дис. ... канд. биол. наук / О. А. Тихонова. – Владивосток, 2017. – 22 с.

[Перейти в каталоги](#)

53. Тюменцев В.В. Мониторинг параметров загрязнения прибрежных акваторий города Владивостока / В. В. Тюменцев // Проблемы экологии и рационального природопользования Дальнего Востока: Материалы IV регион. конф. молодых ученых (21–22 нояб. 2000 г.). – Владивосток, 2000. – С. 129–130.

[Перейти в каталоги](#)

54. Чибисова Т.А. Мониторинг загрязнения нефтепродуктами морей и океанов на основе данных дистанционного зондирования Земли / Т. А. Чибисова // Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов : 3-я Всерос. науч.-техн. интернет-конф. (14–27 дек. 2012 г.). – Тула, 2013. – С. 165–167.

[Перейти в каталоги](#)

См. также № 12, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 34, 35, 36, 38, 40, 41, 42, 57

Влияние промышленности на окружающую среду. Экологизация производства и хозяйственных объектов

55. Гришина В.В. Проблема загрязнения морей и океанов нефтью и нефтепродуктами. Контроль состояния акватории, на примере Козьмино [Электронный ресурс] / В. В. Гришина, О. В. Подкопаева // Регион в зеркале научного знания (исследования молодых ученых) : сб. материалов III Всерос. оч.-заоч. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых (Находка, 23 дек. 2016 г.). – Владивосток, 2017. – С. 13–15. – Библиогр.: с. 15 (5 назв.). – CD-ROM.

Порт "Козьмино" в заливе Находка Приморского края – один из крупнейших нефтяных терминалов в России

[Перейти в каталоги](#)

56. Касперович Е.В. Техногенное влияние морских транспортных средств на состояние экосистем прикамчатских вод : автореф. дис. ... канд. биол. наук / Е. В. Касперович. – Петропавловск-Камчатский, 2011. – 25 с.

[Перейти в каталоги](#)

См. также № 8, 15, 21, 23, 25, 32, 37

Управление отходами

См. № 22, 39

Информационное обеспечение проблем и программ по устойчивому развитию

57. Дженюк С.Л. Информационные аспекты морского природопользования на арктическом шельфе России / С. Л. Дженюк // Вестник Южного научного центра. – 2014. – Т. 10, № 2. – С. 34–43. – Библиогр.: с. 42–43 (10 назв.).

[Перейти в каталоги](#)

См. также № 20, 54

Наука в целях устойчивого развития

См. № 1