МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации -**

**Мировой центр данных»**

Указатель

новых поступлений литературы

в отраслевой справочно-информационный фонд

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

4 квартал 2016 г.

##### Обнинск 2016

##### Содержание

**Монографии, сборники, авторефераты диссертаций……..……2**

Общий раздел …………….……….…............................................................2

Метеорология.и климатология.....................................................................2

Океанология ………….......………………………..…………………..…………3

Гидрология.....................................................................................................3

**Периодические издания...……………..……………..…………....…4**

**Монографии, сборники, авторефераты диссертаций**

**Общий раздел**

**Организация и порядок** проведения нормоконтроля [Текст] : РД 52.18.617-2015 / ФГБУ "НПО "Тайфун" ; Разработчики Л. С. Сараева, Л. А. Короткова. - Взамен РД 52.14.617-2000 "Инструкция. Порядок проведения нормоконтроля"; Введ. с 19.01.2016. - [б. м.] : Росгидромет, 2016 (Обнинск). - 33 с. : табл.

**Метеорология и климатология**

**Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ (ФГБУ).**

Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации [Текст] : сборник научных трудов. Вып. 360 : Гидрометеорологические прогнозы / Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ (ФГБУ) ; Под ред. д-ра геогр. наук И. Н. Кузнецовой, канд. геогр. наук И. Ю. Шалыгиной. - М. : Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, 2016. - 191 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

**Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ (ФГБУ).**

Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации [Текст] : сборник научных трудов. Вып.361 : Мониторинг, моделирование и прогноз параметров природной среды в Арктике / Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ (ФГБУ) ; ред. В. В. Иванова. - М. : Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, 2016. - 277 с. : рис. - Библиогр. в конце ст. - **ISSN** 0371-7089

**Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ (ФГБУ).**

Труды гидрометеорологического научно-исследовательского центра РФ [Текст] : сборник научных трудов. Вып. 362 : Гидрометеорологические прогнозы / Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ (ФГБУ Гидрометцентр РФ) ; ред. Е. С. Нестерова. - М. : Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, 2016 ("Триада ЛТД"). - 255 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

**Кобышева Н. В.**

Климатические риски и адаптация к изменениям климата в технической сфере [Текст] : монография / Н.В. Кобышева, Е.М. Акентьева, Л.П. Галюк ; [Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова]. - СПб. : Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова, 2015. - 216 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 138-142

**Положение о сети** станций ракетного зондирования атмосферы [Текст] : РД 52.11.848-2016 / ФГБУ "ЦАО". - Взамен "Положения о порядке планирования. организации и проведения пусков метеорологических (геофизических) ракет на сети ракетного зондирования Госкомгидромета", утвержденного указанием Госкомгидромета СССР от 05.12.84 № 250-1785; "Типового положения о станции ракетного зондирования атмосферы", утвержденного приказом ГУГМС от 20.01.65; Введ. с 13.05.2016. - [б. м.] : ФГБУ "ЦАО", 2016. - 52 с.

**Торопов А. А.**

Исследование грозовых электромагнитных полей на Северо-Востоке Азии [Текст] : автореферат дис. на соиск. учен. степени канд. физ.-мат. наук: 25.00.29 - физика атмосферы и гидросферы / А. А. Торопов; ФГБУ науки Институт космических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской АН. - Защищена 30.11.2016. - Якутск : ФГБУ науки Институт космических исследований и аэрономии им. Ю.Г. Шафера Сибирского отделения Российской АН, 2016 (СПб.). - 30 с. : рис. - Библиогр.: с. 29-30 (11 назв.)

**Океанология**

**Государственный океанографический институт имени Н. Н. Зубова.**

Труды Государственного океанографического института им. Н.Н. Зубова (ФГБУ ГОИН) [Текст] : сборник научных трудов. вып. 217 : Исследования океанов и морей / Государственный океанографический институт (ФГБУ ГОИН); под. ред. Е. В. Борисова. - М., 2016 (Обнинск). - 357 с. : рис. - Библиогр. в конце ст.

**Гидрология**

**Внутренний контроль качества** гидрохимической информации [Текст] : РД 52.24.509-2015 / ФГБУ "ГХИ" ; Разработчики А.А. Назарова, кпнд. хим. наук (руководитель разработки), Л.В. Боева, канд. хим. наук, Т.О. Гончарова, канд. хим. наук, Е.П. Селютина. - Взамен РД 52.24.509-2005 "Внутренний контроль качества гидрохимической информации"; Введ. с 03.09.2015. - Ростов н/Д : Росгидромет, ФГБУ "ГХИ", 2015. - 77 с. : табл.

**Никифоров Д. А.**

Моделирование уровенного режима водохранилищ реки Енисей [Текст] : автореферат дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук: 25.00.27. - Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия / Д. А. Никифоров ; ФГБУ "ГОИН". - Защищена 17.11.2016. - М. : ФГБУ науки Институт водных проблем Российской АН (ИВП РАН), 2016 (М.). - 26 с. : рис. - Библиогр.: с. 26 (3 назв.)

**Периодические издания**

**Администратор информационных технологий** [Текст]. - СПб. : ИТ-Медиа, 2008 - . - Выходит ежемесячно

**2016г. № 10**

**Содержание:**

**Импортоопережение, сковородка инноваций и цифровой потоп**. - С.2-5

**ИТ vs Интернет. Вместе или врозь?**. - С.6-7

**Информационная граница**. - С.8-11

**Когда хобби совпадает с работой**. - С.12-16

**Кое-что про самореализацию. Часть 1**. - С.17-21

**ИТ в ближайшем будущем: чего ждут заказчики и поставщики?**. - С.22-25

**Управление изменениями. Часть 2**. - С.26-29

**Облачные трансформации**. - С.30-32

**Большое поражение: почему проект внедрения ЕСМ может провалиться**. - С.33-35

**От рабочего места к рабочему пространству: к чему готовиться бизнесу?**. - С.36-39

**Импортозамещение в ИТ. На стыке возможностей и рисков**. - С.40-44

**Синергия ИТ**. - С.45-47

**Фокус на заказчика**. - С.48-49

**Активы под контролем**. - С.50-51

**DSCOOP: цифровая печать ─ ближе к клиенту**. - С.52-55

**Киберпрофилактика и кибергигиена**. - С.56-57

**В защиту бизнеса**. - С.58-63

**Семь ключевых основ контроля безопасности. Продолжение**. - С.64-67

**Программы-вымогатели ─ бич современного предприятия**. - С.68-72

**Администратор информационных технологий** [Текст]. - СПб. : ИТ-Медиа, 2008 - . - Выходит ежемесячно

**2016г. № 11**

**Содержание:**

**Рецепты правильного CIO**. - С.2-5

**Все, что должно быть оцифровано, - будет оцифровано**. - С.6-10

**Кое-что про самореализацию. Часть 2**. - С.11-13

**Слияние и поглощение. Взгляд ИТ - директора. Часть 1**. - С.14-17

**ИТ - менеджмент в облаках**. - С.18-22

**Бизнес - процессы, или О роли личности в истории**. - С.23-25

**Анализ одного внедрения, или РРАР в действии**. - С.26-31

**Больше чем данные**. - С.32-37

**Десять подводных камней для Big Data в России**. - С.38-39

**Огни большого города**. - С.40-41

**CIO может**. - С.42-45

**Правильная поддержка замещающих проектов**. - С.46-51

**На пути в светлое будущее**. - С.52-55

**Модель персональной паранойи**. - С.56-60

**Всемирная Метеорологическая Организация.**

Бюллетень Всемирной Метеорологической Организации [Текст]/ Всемирная Метеорологическая Организация. - Женева : Секретариат ВМО, 1968 - . - ISSN 0250-6076

**2016г. Т. 65 № 1**

**Содержание:**

**Жарче, суше, влажнее. Всемирный метеорологический день 2016 г.** / Секретариат ВМО. - С.2-3

**ВМО поддерживает Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 г.** / Секретариат ВМО. - С.4-11

**Мое перспективное видение: Интервью с новым Генеральным секретарем ВМО** / Секретариат ВМО. - С.12-15

**Йонетани, М. Перемещение населения из-за бедствий в условиях изменяющегося климата** / М. Йонетани. - С.16-23

**Основные положения Первого заявления о состоянии глобального климата за пятилетний период** / Секретариат ВМО. - С.24-27

**Биссолли, П. Системы заблаговременного предупреждения о климатических рисках в Европе** / П. Биссолли [и др.]. - С.28-31

Другие авторы: Чачич И., Мёхель Х., Рёснер Ш.

**Фоторепортаж "От полюсов до Парижа"** / Компания "От полюсов до Парижа". - С.32-33

**Грэнског, М. По стопам полярных исследователей** / М. Грэнског [и др.]. - С.34-37

Другие авторы: Коэн Л., Хадсон С., Стин Х.

**Сообщество молодых исследователей системы Земля (МИСЗ)** / Секретариат ВМО. - С.38-40

**Три научно-исследовательских проекта разделят грант в размере 5 млн. долларов США** / Секретариат ВМО. - С.41

**Точка зрения Канады по проблемам окружающей среды изменения климата** / Министерство по проблемам окружающей среды изменения климата Канады. - С.42-47

**Тревин, Б. Состояние Глобальной системы наблюдений за климатом** / Б. Тревин. - С.48-53

**Карпечко, А. Прогнозируемость климата в стратосфере** / А. Карпечко, Ф. Туммон. - С.54-57

**Ван, Ю. Прогнозирование текущей погоды для Центральной Европы** / Ю. Ван [и др.]. - С.58-61

Другие авторы: Мейрод-Маутнер И., Слак А. С., Канн А.

**Бюллетень Высшей аттестационной** комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации [Текст]. - М., 1976 - . - ISSN 0135-888X. - Выходит раз в два месяца

**2016г. № 5**

**Содержание:**

**Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке присуждения ученых степеней" с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 "О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней" от 24 сентября 2013 г. № 842** / Минобрнауки России. - С.1-32

**Методические рекомендации работы с модулем "Управление диссертационными советами"** / Минобрнауки России. - С.33-47

**Инструкция пользователям личных кабинетов Единой информационной системы обеспечения деятельности Минобрнауки России при предоставлении предложений по кандидатам в члены экспертных советов Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации** / Минобрнауки России. - С.48-52

**Бюллетень Высшей аттестационной** комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации [Текст]. - М., 1976 - . - ISSN 0135-888X. - Выходит раз в два месяца

**2016г. № 6**

**Содержание:**

**Приказ "О лишении ученой степени кандидата наук" от 14 июля 2016 г. № 964/нк** / Минобрнауки России. - С.1-2

**Приказ "О лишении ученой степени кандидата наук" от 14 июля 2016 г. № 965/нк** / Минобрнауки России. - С.2-3

**Приказ "Об отказе в выдаче свидетельства о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве" от 1 августа 2016 г № 1047/нк** / Минобрнауки России. - С.3

**Приказ "О выдаче свидетельств о признании ученых степеней, полученных в иностранных государствах" от 1 августа 2016 г. № 1048/нк** / Минобрнауки России. - С.4-6

**Письмо "О согласовании ходатайств" от 15 августа 2016 г. № 13-3829** / Минобрнауки России. - С.7-14

**Письмо "О согласовании ходатайств" от 1 сентября 2016 г. № 13-3987** / Минобрнауки России. - С.14

**Приказ "О выдаче свидетельств о признании ученых степеней, полученных в иностранных государствах" 17 октября 2016 г. № 1292/нк** / Минобрнауки России. - С.15-17

**Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. на соискание ученой степени доктора наук** / Минобрнауки России. - С.18-19

**План мероприятий (Дорожная карта) по оптимизации сети советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук** / Минобрнауки России. - С.20-27

**Информационная справка** / Минобрнауки России. - С.28-30

**Приказ "Об отказе в лишении ученой степени доктора наук" от 19 августа 2016 г. № 1097/нк** / Минобрнауки России. - С.31-32

**Приказ "Об отмене решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и об отказе в выдаче диплома кандидата наук" от 24 октября 2016 г. № 1326/нк** / Минобрнауки России. - С.32-33

**Письмо "О представлении отчетов о работе диссертационных советов" от 24 октября 2016 г. № 13-5053** / Минобрнауки России. - С.33

**Порядок работы с модулем "Подготовка аттестационных дел соискателей ученых степеней"** / Минобрнауки России. - С.34-48

**Московский ун-т.**

Вестник Московского университета [Текст]. Сер. 5, География/ Московский ун-т. - М. : Изд-во Моск. ун-та, 1946 - . - ISSN 0201-7385. - Выходит раз в два месяца

**2015г. № 3**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Климанова, О. А. Формализованные подходы к оценке неопределенности географического районирования** / О. А. Климанова, Д. Н. Козлов. - С.3-11

**Кречетов, П. П. Почвенный покров космодрома Байконур и его устойчивость к техническому воздействию** / П. П. Кречетов, Т. В. Королева, О. В. Черницова. - С.12-24

**Исаков, В. А. Температурный режим в основаниях дорог в вечной мерзлоте** / В. А. Исаков. - С.25-34

**Дехнич, В. С. Расчет выбросов парниковых газов коммунальным сектором г. Астана** / В. С. Дехнич, Н. М. Дронин. - С.35-40

**Иванова, А. А. Моделирование штормовых нагонов в прибрежной зоне о. Сахалин** / А. А. Иванова [и др.]. - С.41-49

Другие авторы: Архипкин В. С., Мысленко С. А., Шевченко Г. В.

**Христафоров, А. В. Прогноз паводкового стока рек Черноморского побережья Кавказа с заблаговременностью одни сутки** / А. В. Христафоров, Н. М. Юмина, П. А. Белякова. - С.50-57

**Кожин, М. Н. Современные спорно-пыльцевые спектры островов Белого моря (Порья губа)** / М. Н. Кожин [и др.]. - С.58-69

Другие авторы: Ершова Е. Г., Смышляева О. И., Попова К. Б.

**Медведев, И. П. Колебания уровня моря в Голубой бухте (Геленджик)** / И. П. Медведев, В. С. Архипкин. - С.70-78

**Шустов, Е. А. География банковской системы Германии** / Е. А. Шустов. - С.79-85

**Вонгтуй, Б. Современное обезлесение горных районов Таиланда на основе изучения динамики землепользования** / Б. Вонгтуй. - С.86-91

**Мазуров, Ю. Л. Нагойская конференция по образованию в интересах устойчивого развития** / Ю. Л. Мазуров. - С.92-93

**Водные ресурсы** [Текст]/ Рос. акад. наук. - М. : Наука/Интерпериодика, 1972 - . - ISSN 0321-0596. - Выходит раз в два месяца

**2016г. Т. 43 № 5**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Мотовилов, Ю. Г. Гидрологическое моделирование речных бассейнов в различных пространственных масштабах. 2. Результаты испытаний** / Ю. Г. Мотовилов. - С.467-475

**Гусев, Е. М. Сценарное прогнозирование изменения составляющих водного баланса в бассейне р. Лены в связи с возможным изменением климата** / Е. М. Гусев, О. Н. Насонова, Л. Я. Джоган. - С.476-487

**Михайлова, М. В. Многолетние изменения строения речных дельт** / М. В. Михайлова. - С.488-501

**Филатов, Н. Н. Водные ресурсы Северного экономического района России: состояние и использование** / Н. Н. Филатов, А. В. Литвиненко, М. С. Богданова. - С.502-514

**Никаноров, А. М. Многолетняя изменчивость загрязненности воды и состояния речных экосистем различных широтных зон Европейской Части России** / А. М. Никаноров [и др.]. - С.515-527

Другие авторы: Минина Л. И., Брызгало В. А., Косменко Л. С.

**Завальцева, О. А. Физико-химическое состояние и оценка техногенных геохимических аномалий донных отложений Куйбышевского водохранилища в районе г. Ульяновска** / О. А. Завальцева [и др.]. - С.528-534

Другие авторы: Коновалова Л. В., Светухин В. В., Ильин К. И.

**Адамович, Б. В. Многолетние изменения индекса трофического состояния Нарочанских озер и его связь с основными гидроэкологическими параметрами** / Б. В. Адамович [и др.]. - С.535-543

Другие авторы: Жукова Т. В., Михеева Т. М., Ковалевская Р. З.

**Борисов, Р. Р. Оценка качества воды водохранилищ: сравнительный анализ систем биоиндикации по показателям макробентоса** / Р. Р. Борисов, Е. С. Чертопруд, Н. П. Ковачева. - С.544-554

**Васильчук, Ю. К. Изотопно-геохимический состав воды в мекромиктическом озере Трехцветном на Беломорском побережье** / Ю. К. Васильчук [и др.]. - С.555-566

Другие авторы: Фролова Н. Л., Краснова Е. Д., Буданцева Н. А.

**Долотовский, И. В. Повышение эффективности использования воды на предприятиях переработки углеводородного сырья** / И. В. Долотовский, Е. А. Ларин, Н. В. Долотовская. - С.567-575

**Водные ресурсы** [Текст]/ Рос. акад. наук. - М. : Наука/Интерпериодика, 1972 - . - ISSN 0321-0596. - Выходит раз в два месяца

**2016г. Т. 43 № 6**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Васильчук, Ю. К. Расчленение гидрографа реки Джанкуат, Центральный Кавказ, с помощью изотопных методов**  / Ю. К. Васильчук [и др.]. - С.579-594

Другие авторы: Рец Е. П., Чижова Ю. Н., Токарев И. В.

**Корниенко, С. Г. Анализ погрешностей при оценке изменений площади водоемов по данным космической съемки (на примере термокарстовых озер полуострова Ямал)** / С. Г. Корниенко. - С.595-607

**Савенко, В. С. Полуэмпирическая математическая модель вторичного загрязнения водоемов растворенными формами железа и марганца** / В. С. Савенко. - С.608-619

**Матишов, Г. Г. Особенности водной экосистемы Нижнего Дона в позднеосенний период** / Г. Г. Матишов [и др.]. - С.620-632

Другие авторы: Степаньян О. В., Харьковский В. М., Старцев А. В.

**Готовцев, А. В. Определение БПК и коэффициента скорости биохимического потребления кислорода: мониторинг, прямая и обратная задачи, формулы, расчеты и таблицы** / А. В. Готовцев. - С.633-647

**Радомская, В. И. Геофизическая специфика редкоземельных элементов в поверхностных и подземных водах поля Албынского золоторудного месторождения (Амурская область)** / В. И. Радомская [и др.]. - С.648-660

Другие авторы: Радомский С. М., Кулик Е. Н., Рогулина Л. И.

**Сперанская, Н. А. Потенциально возможное и видимое испарение и его изменения на Европейской части России за последние 50 лет (по экспериментальным данным)** / Н. А. Сперанская. - С.661-672

**РАН.**

Известия Российской академии наук. Серия географическая [Текст] : научный журнал/ РАН. - М. : Наука, 1951 - . - ISSN 0373-2444. - Выходит раз в два месяца

**2016г. № 5**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Колосов, В. А. Барьерная функция российских границ** / В. А. Колосов, М. В. Зотова, А. Б. Себенцов. - С.8-20

**Пузаченко, Ю. Г. Термостатистические основания географии** / Ю. Г. Пузаченко. - С.21-37

**Слука, Н. А. Цели, задачи и проблемы корпоративной географии** / Н. А. Слука. - С.38-45

**Карачурина, Л. Б. Роль миграции в усилении контрастов расселения на муниципальном уровне в России** / Л. Б. Карачурина, Н. В. Мкртчян. - С.46-59

**Савичев, О. Г. Гидрогеохимические условия формирования олиготрофных болотных экосистем** / О. Г. Савичев [и др.]. - С.60-69

Другие авторы: Мазуров А. К., Семилетов И. П., Базанов В. А.

**Георгиади, А. Г. Долговременные изменения стока крупнейших сибирских рек** / А. Г. Георгиади, Е. А. Кашутина. - С.70-81

**Снакин, В. В. Массовые вымирания видов животных в истории биосферы Земли: еще одна гипотеза** / В. В. Снакин. - С.82-90

**Каширина, Е. С. Природопользование на особо охраняемых природных территориях Крымского полуострова** / Е. С. Каширина, Е. И. Голубева. - С.91-97

**Ульянова, М. А. Деградация культурных ландшафтов Ропшинского дворцово-паркового ансамбля (Ленинградская область)** / М. А. Ульянова, А. Б. Глебова. - С.98-108

**Хоссейни, С. С. Определение приоритетных зон развития пустынного туризма с помощью ГИС (на примере иранской провинции Исфахан)** / С. С. Хоссейни [и др.]. - С.109-118

Другие авторы: Рубцов В. А., Габдархманов Н. К., Булатова Г. Н.

**Бубнова, А. Р. Этническая ментальность и природопользование**  / А. Р. Бубнова. - С.119-128

**Котляков, В. М. Наследие И. Г. Дорофеева - одного из первооткрывателей Центрального Памира** / В. М. Котляков. - С.129-132

**РАН.**

Известия Российской академии наук [Текст]. Физика атмосферы и океана/ РАН. - М. : Наука/Интерпериодика, 1965 - . - ISSN 0002-3515. - Выходит раз в два месяца

**2016г. Т. 52 № 5**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Тимофеев, Ю. М. Российские исследования в области атмосферной радиации в 2011-2014 гг.** / Ю. М. Тимофеев, Е. М. Шульгина. - С.529-545

**Кораблев, О. И. Российские исследования планетных атмосфер (2011-2014 гг.)** / О. И. Кораблев. - С.546-560

**Криволуцкий, А. А. Результаты российских исследований средней атмосферы (2011-2014 гг.)** / А. А. Криволуцкий, А. А. Куколева. - С.561-576

**Безрукова, Н. А. Российские исследования облаков и осадков в 2011-2014 гг.** / Н. А. Безрукова, А. В. Чернокульский. - С.577-589

**Саркисян, А. С. Реконструкция гидрологических полей и восстановление климатической циркуляции вод Мирового океана** / А. С. Саркисян [и др.]. - С.590-600

Другие авторы: Ушаков К. В., Архипкин В. С., Горбушкин А. Р.

**Дьяконов, Г. С. Учет изменений береговой линии в модели общей циркуляции океана** / Г. С. Дьяконов, Р. А. Ибраев. - С.601-608

**Коротаев, Г. К. Оперативная система диагноза и прогноза гидрофизических характеристик Черного моря** / Г. К. Коротаев [и др.]. - С.609-617

Другие авторы: Ратнер Ю. Б., Иванчик М. В., Холод А. Л.

**Кузин, В. И. Анализ вариаций температуры поверхности тропической и северной частей Тихого океана** / В. И. Кузин, А. С. Лобанов. - С.618-627

**Демышев, С. Г. Моделирование мезо- и субмезомасштабных особенностей циркуляции у восточного берега Крыма на основе численного расчета** / С. Г. Демышев, Н. А. Евстигнеева. - С.628-638

**Мизюк, А. И. Особенности горизонтальной изменчивости температуры поверхности в западной части Черного моря по результатам моделирования с высоким пространственным разрешением** / А. И. Мизюк [и др.]. - С.639-648

Другие авторы: Сендеров М. В., Коротаев Г. К., Саркисян А. С.

**Лед и снег** [Текст] : журнал/ Ин-т географии РАН. Гляциологическая ассоциация. - М. : Наука, 2010 - . - ISSN 2076-6734. - Выходит ежеквартально

**2016г. Т.56 № 3**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Рыбак, О. О. Расчет расхода массы Гренландского ледникового щита в модели земной системы** / О. О. Рыбак [и др.]. - С.293-308

Другие авторы: Володин Е. М., Невечеря А. П., Морозова П. А.

**Марков, А. Н. Динамика покровных ледников Антарктиды и Гренландии по результатам скважинных, радиолокационных и космических наблюдений** / А. Н. Марков [и др.]. - С.309-332

Другие авторы: Котляков В. М., Голубев В. Н., Леонов М. Г.

**Епифанов, В. П. Физическое моделирование режимов движения ледников**  / В. П. Епифанов. - С.333-344

**Мавлюдов, Б. Р. Ледники северного массива гор Сунтар-Хаята: современное состояние и динамика с конца 1950-х годов** / Б. Р. Мавлюдов, М. Д. Ананичева. - С.345-357

**Большиянов, Д. Ю. Условия питания и изменчивость ледников архипелага Северная Земля по результатами наблюдений 2014-2015гг.** / Д. Ю. Большиянов [и др.]. - С.358-368

Другие авторы: Соколов В. Т., Ежиков И. С., Булатов Р. К.

**Турков, Д. В. Расчет характеристик снежного покрова равнинных территорий с использованием модели локального тепловлагообмена SPONSOR и данных реанализа на примере Московской области** / Д. В. Турков, В. С. Сократов. - С.369-380

**Шепелев, В. В. О преимуществах бассейнового подхода при изучении закономерностей распространения наледей** / В. В. Шепелев. - С.381-386

**Попов, А. В. Динамика кромки заприпайной полыньи в Обской губе и прогноз ее широтного положения** / А. В. Попов [и др.]. - С.387-398

Другие авторы: Кубышкин Н. В., Рубченя А. В., Драбенко Д. В.

**Маневич, Т. М. Колебания ледников Авачинской группы вулканов (Камчатка) в позднем голоцене** / Т. М. Маневич, С. Б. Самойленко. - С.399-412

**Попов, С. В. Гляциогеофизические инженерные изыскания для подготовки летного поля в районе российской станции Мирный (Восточная Антарктида)** / С. В. Попов [и др.]. - С.413-426

Другие авторы: Межонов С. В., Поляков С. П., Мартьянов В. Л.

**Котляков, В. М. Кто "открыл" озеро Восток?** / В. М. Котляков, В. А. Кренев. - С.427-432

**Метеорология и гидрология** [Текст] : ежемесячный науч.-техн. журн. - М. : Метеорология и гидрология, 1935 - . - ISSN 0130-2906

**2016г. № 10**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Калинников, В. В. Поле интегрального влагосодержания над северо-востоком Сибири по данным радиоизмерений глобальных навигационных спутниковых систем** / В. В. Калинников, О. Г. Хуторова. - С.5-15

**Дмитриева, Т. Г. Синоптические условия, наукастинг и модельные прогнозы сильных шквалов и смерчей в Башкирии 1 июня 2007 г. и 29 августа 2014 г.**  / Т. Г. Дмитриева, Б. Е. Песков. - С.16-29

**Новицкий, М. А. Башкирский смерч: возможности анализа и прогноза смерчеопасной ситуации** / М. А. Новицкий [и др.]. - С.30-40

Другие авторы: Павлюков Ю. Б., Шмерлин Б. Я., Махнорылова С. В.

**Кубряков, А. А. Характеристики облачности над Черноморским регионом в 1985-2009 гг. по спутниковым данным** / А. А. Кубряков, М. В. Шокуров, С. В. Станичный. - С.41-49

**Бухаров, М. В. Исследование влияния вихрей обтекания подводных гор на свойства льда по спутниковым микроволновым измерениям** / М. В. Бухаров. - С.50-60

**Мысленков, С. А. Численное моделирование штормового волнения у северо-восточного побережья Черного моря** / С. А. Мысленков, А. А. Шестакова, П. А. Торопов. - С.61-71

**Лосев, С. М. Повторяемость крупномасштабных вихревых образований в полях скорости дрейфа льда Арктического бассейна как показатель его интенсивности** / С. М. Лосев, Л. Н. Дымент. - С.72-83

**Терехин, Э. А. Исследование условий зимовки озимых на основе спутниковых данных и метеорологических наблюдений (на примере Белгородской области)** / Э. А. Терехин. - С.84-92

**Калмыкова, О. В. Технология мониторинга смерчеопасных ситуаций на российской акватории Черного моря** / О. В. Калмыкова, В. М. Шершаков. - С.93-102

**Дмитриевская, Е. С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в июле 2016 г.** / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова. - С.103-110

**Дегтярева, В. В. Погода на территории Российской Федерации в июле 2016 г.** / В. В. Дегтярева, Л. Н. Паршина. - С.110-115

**Бережная, Т. В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в июле 2016 г.** / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина. - С.115-125

**Метеорология и гидрология** [Текст] : ежемесячный науч.-техн. журн. - М. : Метеорология и гидрология, 1935 - . - ISSN 0130-2906

**2016г. № 6**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Рыбак, О. О. Использование энерговлагобалансовой модели для включения криосферного компонента в климатическую модель. Часть II. Модельный баланс массы на поверхности Гренландского ледникового щита** / О. О. Рыбак [и др.]. - С.5-16

Другие авторы: Володин Е. М., Невечеря И. К., Морозова П. А.

**Стерин, А. М. Об оценке трендов приземной температуры воздуха для территории России методом квантильной регрессии** / А. М. Стерин, А. А. Тимофеев. - С.17-30

**Хохлова, А. В. Климатические характеристики влажности воздуха в Арктическом регионе по данным аэрологических наблюдений** / А. В. Хохлова, А. О. Агуренко. - С.31-38

**Букатов, А. Е. Региональная изменчивость площади морского льда в Антарктике** / А. Е. Букатов, А. А. Букатов, М. В. Бабий. - С.39-47

**Гарькуша, Д. Н. Расчет элементов баланса метана в водных экосистем Азовского моря и Мирового океана на основе эмпирических формул** / Д. Н. Гарькуша, Ю. А. Федоров, Н. С. Тамбиева. - С.48-58

**Анахаев, К. Н. Об условиях возникновения селевой опасности дождевого генезиса в горных районах** / К. Н. Анахаев [и др.]. - С.59-68

Другие авторы: Макитов У. И., Анахаев Х. А., Дышеков А. Х.

**Вереземская, П. С. Численное моделирование структуры и эволюции полярного мезоциклона в Карском море. Часть 1. Проверка модели и оценки механизмов неустойчивости** / П. С. Вереземская, В. М. Степаненко. - С.69-81

**Харюткина, Е. В. Изменчивость атмосферной циркуляции в условиях происходящих климатических изменений в Западной Сибири в конце XX в. и начале XXI в.** / Е. В. Харюткина, С. В. Логинов, Ю. В. Мартынова. - С.82-86

**Мязик, В. Г. Использование данных спутниковых наблюдений ветра AMV в системе ансамблевого усвоения данных** / В. Г. Мязик, А. В. Шляева, М. А. Толстых. - С.87-99

**Прямицын, В. Н. Действия советских метеорологов в Иране в годы Великой Отечественной войны** / В. Н. Прямицын. - С.100-102

**Дмитриевская, Е. С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в марте 2016 г.** / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова. - С.103-110

**Паршина, Л. Н. Погода на территории Российской Федерации в марте 2016 г.** / Л. Н. Паршина, В. В. Дегтярева. - С.111-118

**Бережная, Т. В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в марте 2016 г.** / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина. - С.119-128

**Метеорология и гидрология** [Текст] : ежемесячный науч.-техн. журн. - М. : Метеорология и гидрология, 1935 - . - ISSN 0130-2906

**2016г. № 9**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Бабич, В. В. Использование периодических природных процессов для прогноза климата внетропических широт Северного полушария на ближайшие 500 лет** / В. В. Бабич, А. В. Дарьин, И. А. Калугин. - С.5-15

**Ташилова, А. А. Анализ изменчивости температуры на горной территории Северного Кавказа за 1961-2013 гг.** / А. А. Ташилова [и др.]. - С.16-26

Другие авторы: Кешева Л. А., Теунова Н. В., Таубекова З. А.

**Синькевич, А. А. Исследования развития грозо-градового облака. Часть 1. Развитие облака и формирование электрических разрядов**  / А. А. Синькевич [и др.]. - С.27-40

Другие авторы: Михайловский Ю. П., Довгалюк Ю. А., Веремей Н. Е.

**Алексанина, М. Г. Вихри в океане и атмосфере: расчет по спутниковым изображениям** / М. Г. Алексанина [и др.]. - С.41-54

Другие авторы: Еременко А. С., Загуменнов А. А., Качур В. А.

**Ярощук, И. О. Об интенсивных внутренних волнах в прибрежной зоне залива Петра Великого (Японское море)** / И. О. Ярощук [и др.]. - С.55-62

Другие авторы: Леонтьев А. П., Кошелева А. В., Пивоваров А. А.

**Махмудов, Р. Н. Региональные климатические изменения и речной сток в Азербайджане** / Р. Н. Махмудов. - С.63-68

**Хажеева, З. И. Изменение климатических и гидрологических характеристик в бассейне р. Селенга в пределах Российской Федерации** / З. И. Хажеева, А. М. Плюснин. - С.69-78

**Беднорц, Е. Сезонные колебания характеристик снежного покрова в Восточной Сибири и их синоптические условия** / Е. Беднорц. - С.79-90

**Норматов, П. И. Изменения гидрологических характеристик р. Зеравшан и ее притоков в зависимости от метеорологических условий** / П. И. Норматов, Р. Армстронг, И. Ш. Норматов. - С.91-96

**Дмитриевская, Е. С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в июне 2016 г.** / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова. - С.97-104

**Паршина, Л. Н. Погода на территории Российской Федерации в июне 2016 г.** / Л. Н. Паршина, В. В. Дегтярева. - С.104-109

**Бережная, Т. В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в июне 2016 г.** / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина. - С.109-124

**Звягинцев, А. М. Содержание озона над территорией Российской Федерации во втором квартале 2016 г.** / А. М. Звягинцев [и др.]. - С.124-127

Другие авторы: Иванова Н. С., Кузнецова И. н,, Лапченко В. А.

**Метеоспектр** [Текст] : вопросы специализированного гидрометеорологического обеспечения/ Агентство Росгидромета по специализированному гидрометобеспечению. - М. : Метеоагентство Росгидромета, 1999 - . - Выходит ежеквартально

**2016г. № 3**

**Содержание:**

**Совместное совещание РГ-4 МСГ СНГ и ICAO METG PT/EAST**. - С.7-14

**Попова, М. В. Обзор действий с момента проведения совместного совещания рабочей группы № 4 "Метеорологическое обеспечение гражданской авиации" Межгосударственного совета по гидрометеорологии государств-участников СНГ (РГ-4 МСГ СНГ) и Проектной группы по внедрению стандартов и рекомендуемой практики ИКАО (METG PT/EAST ICAO) в странах Восточной Европы, включая Среднюю Азию, в апреле 2015 года** / М. В. Попова. - С.15-21

**Флетцер, Г. Повышение метеорологической безопасности полетов в рамках разработки новых стандартов ISO 9001:2015** / Г. Флетцер. - С.22-27

**Кулик, Т. К. Наукастинг для авиации. Разработка технологии подготовки наукастинга конвекции и гроз для аэродрома Шереметьево** / Т. К. Кулик. - С.28-31

**Кулик, Т. К. Поправка 77 к Международным Стандартам и Рекомендуемой практике "Метеорологическое обеспечение международной аэронавигации" (Приложение 3 ИКАО)** / Т. К. Кулик. - С.32-34

**Задора, С. А. Реализация стандартов ВМО по квалификации авиационного метеорологического персонала в учреждениях Росгидромета** / С. А. Задора. - С.35-39

**Задора, С. А. Реализация стандартов ВМО по квалификации авиационного метеорологического персонала в учреждениях Росгидромета** / С. А. Задора. - С.35-39

**Варелджян, Г. Г. Создание компоненты SWIM-MET на основе технологии VPLS и формата передачи данных IWXXM** / Г. Г. Варелджян. - С.40-45

**Варелджян, Г. Г. Система автоматической верификации авиационных прогнозов (САВАП)** / Г. Г. Варелджян. - С.46-51

**Дудник, О. В. Анализ результатов мониторинга информации SIGMET по ОМС МИНСК** / О. В. Дудник. - С.52-54

**Оперативно-производственное совещание Росгидромета "Требования к авиаметеорологическому обслуживанию и взаимодействие с авиационными пользователями" (22-26 августа 2016 года, г. Горно-Алтайск)**. - С.55-60

**Петрова, М. В. Требования к авиаметеорологическому обслуживанию и взаимодействие с авиационными пользователями** / М. В. Петрова. - С.61-73

**Иванов, С. С. Пути повышения эффективности авиационного метеорологического обеспечения, доведение информации до авиационных пользователей и возникающие при этом проблемы** / С. С. Иванов. - С.74-75

**Попов, О. И. Совершенствование технического оснащения авиационных метеорологических подразделений в соответствии с требованиями к авиаметеорологическому обслуживанию** / О. И. Попов. - С.76-79

**Кутюшев, Ф. М. Изменения в структуре стандартов системы менеджмента качества в области авиаметеорологического обеспечения - основные отличия стандартов ISO 9001:2015 и ISO 9001:2008. Наличие факторов риска из-за несоблюдения требований к метеорологической информации и отсутствия взаимодействия с авиационными пользователями** / Ф. М. Кутюшев. - С.80-82

**Кулакова, А. Н. Погода и безопасность полетов в горах Алтая** / А. Н. Кулакова. - С.83-94

**Кишкинов, А. С. Взаимодействие с авиационными пользователями по вопросам презентационной и исковой работы** / А. С. Кишкинов. - С.95-100

**Задора, С. А. Разработка Атласа площадей прогнозирования. Необходимость и актуальность** / С. А. Задора. - С.101-104

**Казачихин, К. В. Практическая реализация проекта "Атлас площадей прогнозирования"** / К. В. Казачихин. - С.105-109

**Булгакова, О. Ю. Аспекты развития региональных форм и технологий в авиационной метеорологии с учетом использования интеллектуальных возможностей молодых специалистов** / О. Ю. Булгакова. - С.110-115

**Маргарян, С. А. Перспективная радиосеть сбора и распределения гидрометеорологической, сейсмической и радиационной информации в Арктических районах на базе узкополосных радиомодемов Viper-Sc+** / С. А. Маргарян. - С.116-123

**Грищенко, И. В. Особенности ветрового режима на акватории Белого моря в условиях изменения климата** / И. В. Грищенко. - С.124-128

**Гридасов, В. Ф. Итоги и перспективы агрогидрологических исследований** / В. Ф. Гридасов. - С.129-141

**Мазуров, Г. И. Возможные причины катастрофы Ил-76 при тушении лесного пожара 1 июля 2016 года в Иркутской области** / Г. И. Мазуров. - С.142-145

**Лысенко, Д. А. Смерч в Обнинске 2013 года и попытка регистрации генерируемых им сейсмических сигналов** / Д. А. Лысенко, М. И. Ярошевич, Л. Х. Ингель. - С.146-149

**Фукусова, Т. В. Информационное обеспечение разработки Правил использования водных ресурсов водохранилищ** / Т. В. Фукусова. - С.150-153

**Казаринова, М. Т. Показатели публикационной активности научно-исследовательских учреждений Росгидромета по данным информационной системы Web of Science** / М. Т. Казаринова, А. А. Кузнецов. - С.154-158

**Баркова, Н. А. О международных межведомственных командно-штабных учениях по ликвидации последствий паводка** / Н. А. Баркова. - С.159-160

**Прямицын, В. Н. Метеорологическое обеспечение воздушного моста Аляска-Сибирь** / В. Н. Прямицын. - С.161-169

**Мир ПК** [Текст] : журн. для пользователей персональных компьютеров. - М. : Открытые системы, 1988 - . - ISSN 0235-3520. - Выходит ежемесячно

**2016г. № 9**

**Содержание:**

**Капранов, О. О первых людях на планете** / О. Капранов. - С.1

**События месяца**. - С.4-7

**Бевза, Д. IFA 2016: Много новинок и ни одного нового тренда** / Д. Бевза. - С.8-11

**Динаев, А. Личный опыт: Выбираем мобильный телефон для школьника** / А. Динаев. - С.12-17

**Тарасова, М. Личный опыт: Родительский контроль на мобильном устройстве** / М. Тарасова. - С.18-19

**Динаев, А. Печать без предела** / А. Динаев. - С.20-23

**Лучший продукт 2016**. - С.24-25

**Чакос, Б. AMD Radeon RX 460: Доступная графическая плата с самыми современными технологиями** / Б. Чакос. - С.26-30

**Капранов, О. Samsung Galaxy Note 7: Посмотри в глаза** / О. Капранов. - С.32-33

**Стародымов, А. Обзор нового Kaspersky Internet Security: Максимальная защита для вашего ПК** / А. Стародымов. - С.34-35

**Гайнуллина, А. Беспроводная революция: iPhone 7 и другие новинки компании Apple** / А. Гайнуллина. - С.36-37

**Бевза, Д. Gamescom 2016: Засилье VR и немного покемонов** / Д. Бевза. - С.38-41

**Иванейко, С. Forza Horizon 3, стратегия "Казаки 3", симуляторы FIFA 17 и PES 2017: Лучшие игры сентября** / С. Иванейко. - С.42-43

**Воронов, П. Deus Ex: Mankind Divided. Бог из машины вернулся** / П. Воронов. - С.44-45

**Воронов, П. No Man's Sky. Космос наш, а что дальше?** / П. Воронов. - С.46-47

**Мир ПК** [Текст] : журн. для пользователей персональных компьютеров. - М. : Открытые системы, 1988 - . - ISSN 0235-3520. - Выходит ежемесячно

**2016г. № 10**

**Содержание:**

**Капранов, О. Российский iPhone к 2018 году: Почему у наших опять ничего не получается?** / О. Капранов. - С.1

**События месяца**. - С.2-7

**Капранов, О. "Игромир-2016": от VR до игры в Гвинт** / О. Капранов, А. Динаев. - С.8-11

**Динаев, А. Игровые гарнитуры: Погружение в звук** / А. Динаев. - С.12-15

**Динаев, А. Игровые клавиатуры: Инструмент для профессионала** / А. Динаев. - С.16-19

**Динаев, А. Монитор AOC C3583FQ: Погружение в игру** / А. Динаев. - С.20

**Динаев, А. Игровая мышь Logitech G900 Chaos Spectrum: Быстрый отклик** / А. Динаев. - С.21

**Динаев, А. Microlab H-200: Музыка для геймера** / А. Динаев. - С.22-23

**Лучший продукт 2016**. - С.24-25

**Капранов, О. ASUS Zenfone 3 Ultra: Огромный фаблет с большим сердцем** / О. Капранов. - С.26-29

**Дингман, Х. 9 причин, почему ПК больше подходит для игр, чем консоли?** / Х. Дингман. - С.30-33

**Капранов, О. iPhone 7 Plus: Для широких народных масс** / О. Капранов. - С.34-37

**Гайнуллина, А. Что нового в iOS 10: Пять скрытых функций и кое-что еще** / А. Гайнуллина. - С.38-40

**Гайнулина, А. 10 полезных функций Apple MacOS Sierra, о которых стоит узнать** / А. Гайнулина. - С.41-43

**Иванейко, С. Battlefield 1, Titanfall 2, Mafia 3 и Gears of War 4: Парад сиквелов в октябре** / С. Иванейко. - С.44-45

**Иванейко, С. Master of Orion. Возвращение легенды** / С. Иванейко. - С.46-47

**Мир ПК** [Текст] : журн. для пользователей персональных компьютеров. - М. : Открытые системы, 1988 - . - ISSN 0235-3520. - Выходит ежемесячно

**2016г. № 11**

**Содержание:**

**Капранов, О. Взрывной маркетинг, или Почему крах Galaxy Note 7 - лучшее, что случалось с Samsung за последние 10 лет?** / О. Капранов. - С.1

**События месяца**. - С.4-7

**Капранов, О. LeEco в России и мире: Впечатления от глобального запуска продуктов компании** / О. Капранов. - С.8-11

**Динаев, А. Цифровые фотокамеры: Естественный отбор** / А. Динаев. - С.12-15

**Динаев, А. Автомобильные видеорегистраторы: Помощники и свидетели** / А. Динаев. - С.16-19

**Динаев, А. Как выбрать объектив?** / А. Динаев. - С.20-23

**Динаев, А. Видеокамера Sony Handycam FDR - AX100E: 4К домашнего назначения** / А. Динаев. - С.24-25

**Лучший продукт 2016**. - С.26-27

**Филатов, В. Ноутбуки ценой до 22 000 руб: Сравниваем и выбираем** / В. Филатов. - С.28-33

**Капранов, О. Наушники Sony MDR - 1000X: С любовью к ушам и нервам** / О. Капранов. - С.34-35

**Унг, Г. М. MSI GS63VR Stealth: Ноутбук, меняющий восприятие игр** / Г. М. Унг. - С.36-38

**Динаев, А. Геймерская клавиатура Zalman ZM - K900M: Игры с памятью** / А. Динаев. - С.39

**Капранов, О. ЗОЖ для гиков: Apple Watch 2** / О. Капранов. - С.40-41

**Иванейко, С. Во что играть в ноябре?** / С. Иванейко. - С.42-43

**Воронов, П. Mafia 3: Запретите им делать так!** / П. Воронов. - С.44-45

**Battlefield 1: Война никогда не меняется**. - С.46-47

**Научные и технические** библиотеки [Текст] : ежемесячный сб. по вопросам теории и практики библ. дела/ Гос. публичная науч.-техн. б-ка России. - М., 1961 - . - ISSN 0130-9765. - Выходит ежемесячно

**2016г. № 10**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Парамонова, И. Е. Научно-техническая библиотека "на обочине" прогресса. Статья-размышление** / И. Е. Парамонова. - С.5-18

**Сукиасян, Э. Р. Какая электронная библиотека нам нужна** / Э. Р. Сукиасян. - С.19-28

**Демидов, Д. Д. Библиометрический анализ документального информационного потока по проблеме и создания и использования электронных изданий** / Д. Д. Демидов. - С.29-39

**Вохрышева, М. Г. Стратегия создания учебников по направлению "Библиотечно-информационная деятельность"** / М. Г. Вохрышева. - С.40-53

**Земсков, А. И. Терминология открытого доступа** / А. И. Земсков. - С.54-58

**Доступ "в тумане"**. - С.59-62

**Open Access = свободный (!) доступ**. - С.63-69

**Шрайберг, Я. Л. К дискуссии о термине "открытый доступ"** / Я. Л. Шрайберг. - С.70-71

**Столяров, Ю. Н. Библиограф-подвижник В. И. Чарнолуский и его проекты. (По архивным материалам)** / Ю. Н. Столяров. - С.72-89

**Госина, Л. И. Редкая научная книга как источник информации для ученых: проблемы актуализации "забытой" информации в библиотеках** / Л. И. Госина. - С.90-104

**Мазурик, Н. А. "Крым-2016" - 20 лет в Судаке! Обзор работы** / Н. А. Мазурик. - С.105-120

**Океанология** [Текст]/ Рос. акад. наук. - М. : Наука/Интерпериодика, 1961 - . - ISSN 0030-1574. - Выходит раз в два месяца

**2016г. Т. 56 № 4**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Казьмин, А. С. Система фронтов на границе Восточно-Китайского моря : изменчивость и связь с крупномасштабным атмосферным воздействием** / А. С. Казьмин. - С.509-513

**Головин, П. Н. Интрузионное расслоение Антарктического склонового фронта** / П. Н. Головин, Н. Н. Антипов, А. В. Клепиков. - С.514-528

**Диденкулова, И. И. Накат поверхностных волн на стенку, установленную на выпуклом донном профиле** / И. И. Диденкулова, Е. Н. Пелиновский, А. А. Родин. - С.529-536

**Вольцингер, Н. Е. Негидростатическая приливная динамика региона с подводной горой** / Н. Е. Вольцингер, А. А. Андросов. - С.537-546

**Владимиров, И. Ю. Эффект волнового воздействия двухслойного потока на подводные препятствия** / И. Ю. Владимиров, Н. Н. Корчагин, А. С. Савин. - С.547-555

**Танажура, К. А. Влияние усвоения аномалий уровня океана в модели HYCOM по данным наблюдений со спутников в Атлантике на динамические характеристики океана** / К. А. Танажура, Л. Н. Лима, К. Беляев. - С.556-562

**Демидов, А. Б. Интегрированные и разрешающие по глубине модели первичной продукции Карского моря** / А. Б. Демидов [и др.]. - С.563-576

Другие авторы: Мошаров С. А., Артемьев В. А., Ступникова А. Н.

**Звалинский, В. И. Моделирование фотосинтеза и роста морского фитопланктона** / В. И. Звалинский, П. Я. Тищенко. - С.577-591

**Ершова, Е. А. Изменение интенсивности размножения двух видо копепод рода Pseudocalanus в Белом море в зависимости от температуры** / Е. А. Ершова, К. Н. Кособокова, О. В. Воробьева. - С.592-598

**Белогурова, Л. С. Мейобентос в условиях марикультуры морской капусты Saccharina japonica в бухте Рифовая залива Петра Великого (Японское море)** / Л. С. Белогурова, С. И. Масленников. - С.599-604

**Маслов, А. В. Распределение ряда редких и рассеянных элементов в современных донных осадках Каспийского моря**  / А. В. Маслов [и др.]. - С.605-617

Другие авторы: Козина Н. В., Клювиткин А. А., Новигатский А. Н.

**Леонтьев, И. О. Динамика лагунного берега северо-восточного Сахалина на примере системы Ныйского залива и косы Пластун** / И. О. Леонтьев, В. В. Афанасьев. - С.618-626

**Сорохтин, Н. О. Эволюция магнетизма и гидротермальной деятельности в западной Арктике и северной Атлантике** / Н. О. Сорохтин [и др.]. - С.627-632

Другие авторы: Лобковский Л. И., Новиков Г. В., Козлов Н. Е.

**Кузин, И. П. Определение двухмерной скоростной структуры зоны Беньофа на основе инверсии времен пробега волн (на примере Центральной Камчатки)** / И. П. Кузин, А. Б. Фленов. - С.633-672

**Океанология** [Текст]/ Рос. акад. наук. - М. : Наука/Интерпериодика, 1961 - . - ISSN 0030-1574. - Выходит раз в два месяца

**2016г. Т. 56 № 5**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Саркисян, А. С. О необходимости создания серий океанографических климатических расчетных атласов (СОКРАТ)** / А. С. Саркисян. - С.677-682

**Захарчук, Е. А. Статистическая структура течений синоптического масштаба в районе материкового склона моря Лаптевых и особенности их генерации под действием анемобарических сил** / Е. А. Захарчук, В. Н. Сухачев, Н. А. Тихонова. - С.683-700

**Демидов, А. Б. Определение интегральной первичной продукции по скорости фотосинтеза и поверхностной пробе, концентрации хлорофилла и подводной освещенности** / А. Б. Демидов, В. И. Гагарин, С. А. Мошаров. - С.701-707

**Карасева, Е. М. Причины различного влияния затоков североморских вод на размножение трески Gadus morhua callarias в Готландской впадине Балтийского моря** / Е. М. Карасева, А. С. Зезера. - С.708-719

**Удалов, А. А. Донная фауна залива Благополучия (Новая Земля, Карское море)** / А. А. Удалов, А. А. Веденин, М. И. Симаков. - С.720-730

**Бритаев, Т. А. Структура и изменчивость симбиотических сообществ ассоциированных с морскими лилиями Himerometra robustipinna** / Т. А. Бритаев [и др.]. - С.731-740

Другие авторы: Бекшенева Л. Ф., Деарт Ю. В., Мехова Е. С.

**Лукашин, В. Н. Геохимия рассеянного осадочного вещества и его потоки в толще вод Каспийского моря** / В. Н. Лукашин, А. П. Лисицын. - С.741-756

**Батурин, Г. Н. Фосфатизированный карбонатный конгломерат со дна Карского моря** / Г. Н. Батурин [и др.]. - С.757-770

Другие авторы: Дубинчук В. Т., Покровский Б. Г., Новигатский А. Н., Дмитриенко О. Б., Оськина Н. С.

**Политова, Н. В. Ранний диагенез в современных донных осадков Двинского залива Белого моря** / Н. В. Политова [и др.]. - С.771-783

Другие авторы: Клювиткин А. А., Новигатский А. Н., Ульянова Н. В., Чульцова А. Л., Кравчишина М. Д., Павлова Г. А., Леин А. Ю.

**Каевицер, В. И. Возможные проявления подводных грязевых вулканов по результатам гидролокационных исследований в акватории Таманского полуострова** / В. И. Каевицер [и др.]. - С.784-790

Другие авторы: Римский-Корсаков Н. А., Смолянинов И. В., Разманов В. М., Кривцов А. П.

**Шрейдер, Ал. А. Кинематика дна около Шпицбергенской области Евразийского бассейна** / Ал. А. Шрейдер [и др.]. - С.791-803

Другие авторы: Шрейдер А. А., Сажнева А. Э., Сычев В. А., Зуев О. А.

**Сорокина, В. В. Сухие и мокрые атмосферные выпадения органического углерода на побережье и акваторию северо-восточной части Азовского моря** / В. В. Сорокина, В. Г. Сойер. - С.804-813

**Левченко, Д. Г. Проблемы и перспективы создания глобальной сейсмологической сети суша-океан** / Д. Г. Левченко [и др.]. - С.814-826

Другие авторы: Кузин И. П., Лобковский Л. И., Рогинский К. А.

**Иванова, Е. В. Изучение контуритовых систем Южной Атлантики в 46-м рейсе научно-исследовательского судна "Академик Иоффе"** / Е. В. Иванова [и др.]. - С.827-829

Другие авторы: Мурдмаа И. О., Борисов Д. Г., Исаченко С. М. Сейткалиева Э. А., Баширова Л. Д., Блинова Е. В., Ульянова М. О., Лапидус Л. В., Фидаев Д. Т.

**Амбросимов, А. К. Комплексные исследования системы Каспийского моря в экспедиции научно-исследовательского судна "Тантал" в мае 2015 г.** / А. К. Амбросимов [и др.]. - С.830-832

Другие авторы: Клювиткин А. А., Корж А. О., Филиппов А. С.

**Клювиткин, А. А. Геологические исследования Северной Атлантики в 49-м рейсе научно-исследовательского судна "Академик Иоффе"** / А. А. Клювиткин [и др.]. - С.833-835

Другие авторы: Политова Н. В., Новигатский Ф. Н., Новичкова Е. А., Саввичев А. С., Козина Р. В., Баширова Л. Д., Амбросимов А. К., Будько Д. Ф., Исаченко С. М.

**Якушев, Е. В. Гидрохимические исследования прибрежных вод архипелага Шпицберген** / Е. В. Якушев [и др.]. - С.836-838

Другие авторы: Маккавеев П. Н., Полухин А. А., Проценко Е. А., Степанова С. В., Хлебопашев П. В., Якубов Ш. Х., Стаалстрём А., Норли М.

**Академик Артем Саркисович Саркисян**. - С.839-840

**Оптика атмосферы и** океана [Текст] : научный журнал/ ФГБУ "Институт оптики атмосферы" СО РАН. - Томск : ИОА СО РАН, 1988 - . - ISSN 0869-5695. - Выходит ежемесячно

**2016г. Т. 29 № 10(333)**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Богданова, Ю. В. Поглощение в крыльях полос водяного пара и нарушение длинноволнового приближения для центров масс молекул** / Ю. В. Богданова, Т. Е. Климешина, О. Б. Родимова. - С.805-815

**Сердюков, В. И. Спектр поглощения D2O в области 0,95 мкм: колебательно-вращательная полоса v1 + 3v3** / В. И. Сердюков [и др.]. - С.816-820

Другие авторы: Синица Л. Н., Круглова Т. В., Половцева Е. Р.

**Петрова, Т. М. Параметры уширения линий поглощения молекулы воды давлением аргона, полученные с помощью различных моделей формы контура** / Т. М. Петрова [и др.]. - С.821-827

Другие авторы: Солодов А. М., Щербаков А. П., Дейчули В. М.

**Лаврентьева, Н. Н. Уширение линий водяного пара давлением водорода, температурная зависимость** / Н. Н. Лаврентьева, А. С. Дударенок. - С.828-832

**Солодов, А. А. Уширение линий поглощения оксида углерода, вызванное столкновениями со стенками нанопор гибридного SiO2/Al2O3 - ксерогеля** / А. А. Солодов [и др.]. - С.833-835

Другие авторы: Пономарев Ю. Н., Петрова Т. М., Солодов А. М.

**Русскова, Т. В. Оптимизация последовательного программного кода для моделирования переноса солнечного излучения в вертикально-неоднородной среде** / Т. В. Русскова, Т. Б. Журавлева. - С.836-842

**Фирсов, К. М. Вклад континуального поглощения Н2О в потоки длинноволнового излучения облачной и безоблачной атмосферы** / К. М. Фирсов, Т. Ю. Чеснокова, И. И. Клиточенко. - С.843-849

**Тригуб, М. В. Исследование искажений, вносимых усилителем яркости на парах бромида меди, в формируемые лазерным монитором изображения** / М. В. Тригуб [и др.]. - С.850-854

Другие авторы: Бурков М. В., Любутин П. С., Торгаев С. Н.

**Соснин, Э. А. Моделирование голубых струй и стартеров с помощью апокампа, формируемого при пониженных давлениях воздуха** / Э. А. Соснин [и др.]. - С.855-858

Другие авторы: Панарин В. А., Скакун В. С., Тарасенко В. Ф.

**Протасевич, А. Е. Определение времени колебательно-поступательной релаксации молекул по длительности импульса сжатия оптико-акустического сигнала: влияние погрешностей измерения давления газа** / А. Е. Протасевич, Б. А. Тихомиров. - С.859-861

**Агеев, Б. Г. Вариации содержания и давления газовых компонентов в древесине спилов ствола и корня некоторых хвойных деревьев** / Б. Г. Агеев, А. Н. Груздев, В. А. Сапожникова. - С.862-869

**Воробьев, В. В. О применимости асимптотических формул восстановления параметров "оптической" турбулентности из данных импульсного лидарного зондирования. I. Уравнения**  / В. В. Воробьев. - С.870-875

**Ахлестин, А. Ю. Информационная система для решения задач молекулярной спектроскопии. 7. Систематизация информационных ресурсов по поглощению для основного изотополога молекулы метанола** / А. Ю. Ахлестин [и др.]. - С.876-887

Другие авторы: Воронина С. С., Привезенцев А. И., Родимов А. Б.

**Будилов, О. В. Спектр излучения разностных частот СО- и СО2- лазеров при перестройке угла фазового синхронизма в кристалле AgGaSe2** / О. В. Будилов [и др.]. - С.888-890

Другие авторы: Ионин А. А., Киняевский И. О., Климачев Ю. М.

**Оптика атмосферы и** океана [Текст] : научный журнал/ ФГБУ "Институт оптики атмосферы" СО РАН. - Томск : ИОА СО РАН, 1988 - . - ISSN 0869-5695. - Выходит ежемесячно

**2016г. Т. 29 № 11(334)**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Антошкин, Л. В. Адаптивная оптическая система для солнечного телескопа, обеспечивающая его работоспособность в условиях сильной атмосферной турбулентности** / Л. В. Антошкин [и др.]. - С.895-904

Другие авторы: Ботыгина Н. Н., Больбасова Л. А., Емалеев О. Н.

**Носов, В. В. Структура турбулентных движений воздуха в шахте главного зеркала Сибирской лидарной станции ИОА СО РАН. Эксперимент и численное моделирование** / В. В. Носов [и др.]. - С.905-910

Другие авторы: Лукин В. П., Носов Е. В., Торгаев А. В.

**Антипов, О. Л. Зависимость эффективности компенсации турбулентных искажений многоканального излучения от метода управления фазой. Повышение эффективности при управлении амплитудой** / О. Л. Антипов [и др.]. - С.911-917

Другие авторы: Канев Ф. Ю., Лукин В. П., Макенова Н. А.

**Больбасова, Л. А. Аналитические модели высотной зависимости структурной постоянной показателя преломления турбулентной атмосферы для задач адаптивной оптики** / Л. А. Больбасова, В. П. Лукин. - С.918-925

**Антошкин, Л. В. Численный анализ эволюции фазовых флуктуаций светового поля на входной апертуре адаптивной оптической системы** / Л. В. Антошкин, В. В. Лаврионов, Л. Н. Лаврионова. - С.926-933

**Богачев, В. А. Расчетное моделирование адаптивной фазовой коррекции регулярных, вихревых и некогерентных многомодовых лазерных пучков без датчика волнового фронта** / В. А. Богачев [и др.]. - С.934-941

Другие авторы: Гаранин С. Г., Стариков Ф. А., Шнягин Р. А.

**Венедиктов, В. Ю. Исследование распространения и адаптивно-оптической коррекции лазерного пучка на изолированный от внешнего воздействия атмосферной трассе**  / В. Ю. Венедиктов [и др.]. - С.942-948

Другие авторы: Венедиктов Д. В., Горелая А. В., Дмитриева А. Д.

**Ягнятинский, Д. А. Алгоритм управления адаптивной оптической системой на основе минимизации радиуса фокального пятна** / Д. А. Ягнятинский [и др.]. - С.949-953

Другие авторы: Ляхов Д. М., Боршевников А. Н., Федосеев В. Н.

**Дзедолик, И. В. Топология плазмон-поляритонных вихрей на адаптивном зеркале** / И. В. Дзедолик, В. С. Перескоков. - С.954-959

**Кабанов, Д. М. О результатах двухточечных измерений аэрозольной оптической толщи атмосферы в нескольких регионах России** / Д. М. Кабанов [и др.]. - С.960-971

Другие авторы: Жамсуева Г. С., Заяханов А. С., Корниенко Г. И.

**Тартаковский, В. А. Влияние солнечной активности на температуру в приземном слое** / В. А. Тартаковский. - С.972-979

**Чуличков, А. И. Об определении нижней границы облачности по цифровой стереосъемке с поверхности Земли** / А. И. Чуличков [и др.]. - С.980-986

Другие авторы: Андреев М. С., Голицын Г. С., Еланский Н. Ф.

**Воробьев, В. В. О применимости асимптотических формул восстановления параметров "оптической" турбулентности из данных импульсного лидарного зондирования. II. Результаты численного моделирования** / В. В. Воробьев. - С.987-993

**Кураков, С. А. Беспилотный измеритель вертикальных профилей метеопараметров в пограничном слое атмосферы** / С. А. Кураков, В. В. Зуев. - С.994-999

**Оптика атмосферы и** океана [Текст] : научный журнал/ ФГБУ "Институт оптики атмосферы" СО РАН. - Томск : ИОА СО РАН, 1988 - . - ISSN 0869-5695. - Выходит ежемесячно

**2016г. Т. 29 № 9(332)**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Сушкевич, Т. А. О глобальной модели радиационного форсинга на климат и дистанционное зондирование Земли** / Т. А. Сушкевич, С. А. Стрелков, С. В. Максакова. - С.725-733

**Фалалеева, В. А. Спектроскопические проблемы в прямых задачах спутникового зондирования атмосферы и пути их преодоления** / В. А. Фалалеева, Б. А. Фомин. - С.733-738

**Будак, В. П. Быстрый и точный алгоритм численного моделирования переноса излучения в мутной среде на основе метода синтетических интераций** / В. П. Будак [и др.]. - С.739-746

Другие авторы: Желтов В. С., Лубенченко А. В., Фрейдлин К. С.

**Пригарин, С. М. Статистическое моделирование эффектов, связанных с многократным рассеянием импульсов наземных и космических лидаров в облачной атмосфере**  / С. М. Пригарин. - С.747-751

**Кашкин, В. Б. Тренды общего содержания озона в 2005-2015 гг. по данным дистанционного зондирования** / В. Б. Кашкин, А. А. Романов, Т. В. Рублева. - С.752-757

**Журавлева, Т. Б. Влияние 3D - эффектов облаков на пространственно-угловые характеристики поля отраженной солнечной радиации** / Т. Б. Журавлева, И. М. Насртдинов, Т. В. Руссакова. - С.758-766

**Тарасенков, М. В. Наблюдение земной поверхности из космоса через просвет в облачном поле** / М. В. Тарасенков, И. В. Кирнос, В. В. Белов. - С.767-771

**Кашницкий, А. В. Технология создания инструментов обработки и анализа данных сверхбольших распределенных спутниковых архивов** / А. В. Кашницкий [и др.]. - С.772-777

Другие авторы: Лупян Е. А., Балашов И. В., Константинов А. М.

**Катковский, Л. В. Параметризация уходящего излучения для быстрой атмосферной коррекции гиперспектральных изображений** / Л. В. Катковский. - С.778-785

**Энгель, М. В. Интегрированная информационная система тематической обработки данных дистанционного зондирования Земли на основе автоматной модели** / М. В. Энгель, В. В. Белов. - С.785-790

**Богословский, Н. Н. Процедура контроля качества данных спутниковых измерений влажности почвы** / Н. Н. Богословский [и др.]. - С.791-796

Другие авторы: Кижнер Л. И., Бородина И. А., Рудиков Д. С.

**Катаев, М. Ю. Расчет нормализованного вегетационного индекса по данным спектральных каналов спектрорадиометра MODIS** / М. Ю. Катаев, А. А. Бекеров, А. К. Лукьянов. - С.797-801

**Проблемы Арктики и** Антарктики [Текст] : журн./ Арктический и антарктический НИИ. - СПб. : ААНИИ, 2007 - . - ISSN 0555-2648. - Выходит ежеквартально

**2016г. № 3(109)**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Демчев, Д. М. Восстановление полей дрейфа морского льда по последовательным спутниковым радиолокационным изображениям методом прослеживания особых точек** / Д. М. Демчев [и др.]. - С.5-19

Другие авторы: Волков В. А., Хмелева В. С., Казаков Э. Э.

**Карклин, в. П. Особенности формирования крупных аномалий ледовитости в Татарском проливе** / в. П. Карклин [и др.]. - С.20-33

Другие авторы: Миронов Е. У., Иванов В. В., Шкорба С. П.

**Демидов, Н. Э. Биогеохимия мерзлых толщ арктического побережья полуострова Гыдан** / Н. Э. Демидов [и др.]. - С.34-49

Другие авторы: Баранская А. В., Дурденко Е. В., Занина О. Г., Караевская Е. С., Пушина З.В., Ривкина Е. М., Спирина Е. В., Спенсер Р.

**Тисленко, Д. И. Сезонные и многолетние изменения ледовитости в районе архипелага Шпицберген за период 1979-2015 гг.** / Д. И. Тисленко [и др.]. - С.50-59

Другие авторы: Иванов В. М., Смоляницкий В. М., Священников П. Н., Исаксен К., Гьетлен Х.

**Бородачев, В. Е. Ледовитость моря Лаптевых в условиях колебания климата Арктики** / В. Е. Бородачев, И. В. Бородачев. - С.60-73

**Гусев, Е. А. Новые геохронологические данные по неоплейстоцен-голоценовым отложениям Западного Таймыра и островов Карского моря.** / Е. А. Гусев [и др.]. - С.74-84

Другие авторы: Максимов Ф. Е., Молодьков А. Н., Яржембовский Я. Д., Макарьев А. А., Арсланов Х. А., Кузнецов В. Ю., Петров А. Ю., Григорьев В. А., Токарев И. В.

**Свистунов, И. А. Физическое моделирование статического всплытия подводной лодки из-подо льда в ледовом бассейне ААНИИ** / И. А. Свистунов [и др.]. - С.85-93

Другие авторы: Чернов А. В., Круаина Н. А., Лихоманов В. А., Максимова П. В.

**Сазонов, К. Е. К вопросу о корректировке данных ходовых натурных испытаний судов в ледяных условиях** / К. Е. Сазонов. - С.94-100

**Макаров, А. С. Изменчивость уровня полярных морей России в голоцене** / А. С. Макаров, А. А. Трунин. - С.101-110

**Саватюгин, Л. М. Имена сотрудников ААНИИ на географических картах. Елена Константиновна Сычугова, Николай Николаевич Мутафи** / Л. М. Саватюгин. - С.111-113

**Проблемы экологического мониторинга** и моделирование экосистем [Текст] : журнал/ ФГБУ "ИГКЭ Росгидромета и РАН" : ФГБУ "ИГКЭ Росгидромета и РАН", 2015 - . - ISSN 0207-2564. - Выходит дважды в год

**2016г. Том XXVII № 1**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Полевой, А. Н. Моделирование эмиссии CO2, CH4, NO, N2O из органических почв (PEAT-GHG-MODEL)** / А. Н. Полевой, А. Ю. Микитюк. - С.5-26

**Романовская, А. А. Выбросы короткоживущих климатически активных веществ антропогенного происхождения на территории России за период с 2000 до 2013** / А. А. Романовская [и др.]. - С.27-48

Другие авторы: Имшенник Е. В., Карабань Р. Т., Смирнов Н. С., Коротков В. Н., Трунов А. А.

**Ясюкевич, В. В. Оценки уязвимости здоровья населения Российской Федерации в отношении некоторых инфекционных и трансмиссивных заболеваний в региональном аспекте для первой половины XXI века** / В. В. Ясюкевич [и др.]. - С.49-73

Другие авторы: Рыбина Е. А., Ясюкевич Н. В., Рудова А. А.

**Беспалов, М. С. Моделирование распространения примеси в атмосфере как инструмент воздухоохранной деятельности** / М. С. Беспалов. - С.74-85

**Щука, Т. А. Динамика количественных характеристик чужеродных видов зоопланктона в юго-восточной части Балтийского моря в июле 2003-2015 гг. в связи с термохалинными условиями** / Т. А. Щука, С. А. Щука. - С.86-108

**Ветров, В. А. Способ оптимизации сети мониторинга химического состава снежного покрова на примере о. Сахалин** / В. А. Ветров, В. В. Кузовкин, Д. А. Манзон. - С.109-123

**Ясюкевич, В. В. Лихорадка Зика** / В. В. Ясюкевич, Н. В. Ясюкевич, А. А. Рудкова. - С.124-132

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 35**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 36**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 37**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 38**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 39**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 40**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 41**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 42**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 43**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 44**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 45 (Часть I)**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 45 (Часть II)**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 46**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 47**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 48**

**Собрание законодательства Российской** Федерации [Текст]. - М. : Юрид. лит., 1994 - . - ISSN 1560-0580. - Выходит еженедельно

**2016г. № 48 (Часть II)**

**Фундаментальная и прикладная** климатология [Текст] : научный журнал/ Росгидромет. - М. : Росгидромет, 2015 - . - ISSN 2410-8758. - Периодичность неизвестна

**2015г. N 2**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**К 85-летию со дня рождения Г. П. Курбаткина**. - С.5-13

**Бардин, М. Ю. Особенности изменчивости циклонической активности в умеренных широтах Северного полушария, связанные с ведущими модами атмосферной циркуляции в Атлантико-Европейском секторе**  / М. Ю. Бардин, Т. В. Платова, О. Ф. Самохина. - С.14-40

**Груза, Г. В. Географические и сезонные особенности современного глобального потепления** / Г. В. Груза [и др.]. - С.41-62

Другие авторы: Ранькова Э. Я., Рочева Э. В., Смирнов В. Д.

**Кислов, А. В. Экстремумы скорости ветра в Арктике** / А. В. Кислов, Т. А. Матвеева, В. С. Платонов. - С.63-80

**Рябошапко, А. Г. Роль восстановления лесов и новых лесопосадок в снижении концентрации СО2 в атмосфере** / А. Г. Рябошапко, А. П. Ревокатова. - С.81-92

**Сидоренков, Н. С. Многолетние колебания приземной температуры: роль фактора облачности** / Н. С. Сидоренков. - С.93-102

**Семенов, С. М. Парниковый эффект: открытие, развитие концепции, роль в формировании глобального климата и его антропогенных изменений** / С. М. Семенов. - С.103-126

**Фундаментальная и прикладная** климатология [Текст] : научный журнал/ Росгидромет. - М. : Росгидромет, 2015 - . - ISSN 2410-8758. - Периодичность неизвестна

**2016г. N 2**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**К 85-летию со дня рождения В. М. Котлякова**. - С.5-10

**На службе климата и погоды: 85-летие Г. В. Груза**. - С.11-21

**Семенов, С. М. Атрибуция изменения содержания парниковых газов в атмосфере** / С. М. Семенов. - С.11-21

**Северов, Д. А. Об ослаблении потока солнечной коротковолновой радиации, поглощаемой земной поверхностью, при инжекции в стратосферу сернокислого аэрозоля** / Д. А. Северов. - С.38-54

**Георгиади, А. Г. Природно-климатические и антропогенные изменения стока Волги и Дона** / А. Г. Георгиади [и др.]. - С.55-78

Другие авторы: Коронкевич Н. И., Кашутина Е. А., Барабанова Е. А.

**Черенкова, Е. А. О сравнимости некоторых количественных показателей засухи** / Е. А. Черенкова, А. Н. Золотокрылин. - С.79-94

**Демин, В. И. Роль рельефа в возникновении "острова тепла" в городе Апатиты** / В. И. Демин [и др.]. - С.95-106

Другие авторы: Козелов Б. В., Елизарова Н. И., Меньшов Ю. В.

**Волкова, Г. Л. Воздействие климатических факторов на линейный прирост лесокультур и естественного возобновления сосны обыкновенной в Пензенской области** / Г. Л. Волкова [и др.]. - С.107-118

Другие авторы: Позднякова Е. А., Волков А. А., Кухта А. Е.

**Груза, Г. В. Особенности температурного режима у поверхности Земли в январе-июне 2016 года** / Г. В. Груза [и др.]. - С.119-142

Другие авторы: Ранькова Э. Я., Рочева Э. В., Самохина О. В.

**Бардин, М. Ю. Температурные экстремумы июня и июля 2016 года** / М. Ю. Бардин, Э. Я. Ранькова, О. Ф. Самохина. - С.143-148

**Экология** [Текст]/ Рос. акад. наук. - М. : Наука/Интерпериодика, 1970 - . - ISSN 0367-0597. - Выходит раз в два месяца

**2016г. № 5**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Воробейчик, Е. Л. Промышленное загрязнение снижает роль деревьев в формировании структуры полей концентрации тяжелых металлов в лесной подстилке** / Е. Л. Воробейчик, П. Г. Пищулин. - С.323-335

**Усальцев, В. А. Методы и результаты изучения географических трендов структуры фитомассы деревьев лиственниц и двухвойных сосен Евразии** / В. А. Усальцев [и др.]. - С.335-345

Другие авторы: Часовских В. П., Норицина Ю. В., Кох Е. В.

**Ивченко, Т. Г. Экологическая структура растительных сообществ ключевых болот горно-таежного пояса Южного Урала** / Т. Г. Ивченко, С. Р. Знаменский. - С.346-352

**Фгулова, Л. П. Многолетняя динамика и связи эколого-физиологических показателей в сообществах мышевидных грызунов** / Л. П. Фгулова [и др.]. - С.353-359

Другие авторы: Москвитина Н. С., Большакова Н. П., Кравченко Л. Б., Иванова Н. В., Романенко В. Н.

**Калинкина, Д. С. Особенности сообществ почвенных нематод в условиях интродукции древесных растений** / Д. С. Калинкина, А. А. Сущук, Е. М. Матвеева. - С.360-367

**Безматерных, Д. М. Пространственная и временная организация сообществ донных макробеспозвоночных озера Чаны (Западная Сибирь)** / Д. М. Безматерных. - С.368-374

**Оленев, Г. В. Эволюционно-экологический анализ стратегий адаптации популяции грызунов в экстремальных условиях** / Г. В. Оленев, Е. Б. Григоркина. - С.375-381

**Тимофеев, А. Н. Экология и поведенческие особенности стрекоз (Insecta, Odonata) в условиях лесостепной зоны Центрального Черноземья** / А. Н. Тимофеев. - С.382-389

**Сморкалов, И. А. Новая методика определения интенсивности дыхания лесной подстилки в полевых условиях** / И. А. Сморкалов. - С.390-395

**Снегин, Э. А. Оценка нагрузки копытных животных на степные экосистемы голоцена методом анализа восстановленных повреждений раковин наземных моллюсков** / Э. А. Снегин, А. А. Сычев, А. С. Шаповалов. - С.396-400

**Arctic** [Текст] : Journal of the Arctic Institute of North America/ Arctic Inst. of North America. - Calgary : Arctic Inst. of North America, 1947 - . - ISSN 0004-0843. - Выходит ежеквартально

**2016г. Vol. 69 № 3**

**Содержание:**

**Craig, T. Changes in Diurnal Cliff-Nesting Raptor Occurrence on the Ungalik River in Western Alaska 1977, 1979, and 2008** / T. Craig, E. H. Craig. - P.225-230

**Harris, L. N. Genetic Stock Identification and Relative Contribution of Arctic Char (Salvelinus alpinus) from the Hornaday and Brock Rivers to Subsistence Fisheries in Darnley Bay, Northwest Territories** / L. N. Harris, D. A. Bogyski, C. P. Gallagher. - P.231-245

**Kissling, M. L. Nesting Activity of Kittlitz's Murrelet in the Kakaqgrak Hills, Northwestern Alaska** / M. L. Kissling, S. B. Lewis. - P.246-252

**Outridge, P. M. Seabird Transfer of Nutrients and Trace Elements from the North Water Polynya to Land during the Mid-Holocene Warm Period, Carey Islands, Northwest Greenland**  / P. M. Outridge, M. E. Goodsite, O. Bennike. - P.253-265

**Ready, E. Challenges in the Assessment of Inuit Food Security** / E. Ready. - P.266-280

**Franke, A. Rapid Nestling Mortality in Arctic Peregrine Falcons Due to the Biting Effects of Black Flies** / A. Franke, V. Lamarre, E. Hedlin. - P.281-285

**Woo, M. Summer Low Flow Events in the Mackenzie River System** / M. Woo, R. Thorne. - P.286-304

**Guettabi, M. Evaluating Potential Economic Effects of an Industrial Road on Subsistence in North-Central Alaska** / M. Guettabi, J. Greenberg, J. Little. - P.305-317

**Norton, D. W. Lost: Unsolved Mysteries of Canadian Aviation, by Shirlee Smith Matheson** / D. W. Norton. - P.318-319

**Griffiths, F. Lock, Stock and Icebergs: A History of Canada's Arctic Maritime Sovereignty, by Adam Lajeunesse** / F. Griffiths. - P.319-320

**Ricker, K. It's a Dog's Life in Antarctica: Exploring the Transantarctic Mountains by Dog Sledge 1960-1962 - and Beyond, by Peter Otway** / K. Ricker. - P.321-323

**Books Received**. - P.323-324

**Peris, S. The Dynamic North: Northern Climate Change from an Anthropological Perspective** / S. Peris. - P.325-329

**AINA News**. - P.330

**CMOS Bulletin SCMO** [Текст]/ Canadian Meteorological and Oceanography Society / La Société canadienne de météorologie et d'océanographie : Canadian Meteorological and Oceanographical Society, [1962] - . - ISSN 1195-8898. - Выходит раз в два месяца

**2016г. Vol. 44 № 3**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Anderson, M. Words from Outgoing President** / M. Anderson. - 69 [Continued on page 70]

**Cover page / page couverture**. - P.70

**Taillefer, M. Words from Incoming President** / M. Taillefer. - P.71-72

**Anderson, M. Allocution de la presidente sortante** / M. Anderson. - P.72-73

**Taillefer, M. Allocution du president a venir** / M. Taillefer. - P.73-74

**Articles**

**Matzkuhn, B. Weathering** / B. Matzkuhn. - P.75-76

**De Lisle, D. RADARSAT Constellation Mission (RCM) Status Update** / D. De Lisle [и др.]. - P.77-82

Другие авторы: Iris S., Kaya S., Langlois D., Scantland N., Perrie W.

**Read, W. Did Antecedent Hot and Dry Weather Contribute to an Unusual Level of Tree Damage during (the 29 August 2015 Windstorm in the Lower Mainland of British Columbia?** / W. Read. - P.83-89

**50th Anniversary / 50e Anniversaire**

**Asselin, R. Historical Highlights of CMOS** / R. Asselin. - P.90-92

**Our regular sections / Nos chroniques regulieres**

**CMOS Business / Affaires de la SCMO**. - P.93-100

**In Memoriam**. - P.101-104

**Book Review / Revue de litterature**. - P.105-106

**Brief News / Nouvelles breves**. - P.107-108

**ECMWF Newsletter** [Текст]/ ECMWF(European Centre for Medium-Range Weather Forecasts). - Reading : ECMWF. - Выходит ежеквартально

**2016г. № 149(Autumn\_2016)**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**EDITORIAL**

**Observing the planet**. - P.1

**NEWS**

**Meteo-France hosts OpenlFS workshop**. - P.2-3

**Predicting heavy rainfall in China**. - P.4-5

**ECMWF makes S2S forecast charts available**. - P.5-6

**Graduate trainees enjoyed their time at ECMWF**. - P.6-7

**Copernicus Climate Change Service tracks record global temperatures**. - P.7

**Experts discuss role of drag processes in NWP and climate models**. - P.8-9

**ECMWF hosts Year of Polar Prediction meeting**. - P.9

**ECMWF releases software for observational data**. - P.10

**Survey shows MARS users broadly satisfied**. - P.11-12

**Supercomputing project reviews performance analysis tools**. - P.12

**ANYWHERE and IMPREX hold general assemblies**. - P.13

**METEOROLOGY**

**The use of radar altimeter products at ECMWF**. - P.14-19

**Joint project trials new way to exploit satellite retrievals**. - P.20-24

**Global radiosonde network under pressure**. - P.25-30

**Use of forecast departures in verification against observations**. - P.30-33

**GENERAL**

**ECMWF publication**. - P.33

**ECMWF calendar**. - P.34

**ECMWF contact details**. - P.34

**Index of Newsletter articles** . - P.35-36

**Hydrologie und Wasserbewirtschaftung** [Текст]/ Gewasserkundliche Dienststelle des Bundes und der Lander. - ISSN 1439-1783. - Выходит раз в два месяца

**2016г. Jahrgang 60 Heft 5**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Inhalt | Contents**

**Vorwort I Foreword**

**Eutrophierung von Gewassern**. - S.292-293

**Fachartikel | Scientific reports**

**Kahle, P. Beitrag von Ockerflocken zum P-Austrag gedranter Standorte in Nordostdeutschland. The role of ochre flocs for the discharge of phosphorus at drained sites in Northeastern Germany** / P. Kahle, D. Zimmer, C. Baum. - S.294-302

**Mehl, D. Konzeptstudie fur den Schaalsee (Schieswig-Holstein, Mecklenburg- Vorpommern). I. Phosphoraustrag (Einzugsgebiet) und Phosphoreintrag (See) | Concept study of lake Schaalsee (Schieswig-Holstein, Mecklenburg-Western Pomerania). Phosphorus output (catchment area) and phosphorus input (lake)** / D. Mehl [и др.]. - S.303-320

Другие авторы: Hoffmann T. G., Schneider M., Knuppel M., Baumgarten W., Giese H.

**Mehl, D. Konzeptstudie für den Schaalsee (Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern). II. Phosphorretention, Gesamtbilanz, Reduktionsziele, Maßnahnnen | Concept study of lake Schaalsee (Schlswig-Holstein, Mecklenburg-Western Pomerania). II. Phosphorus retention, total balance, reduction targets, measurese** / D. Mehl [и др.]. - S.321-330

Другие авторы: Hoffmann T. G., Schneider M., Knuppel M., Baumgarten W., Giese H.

**Hydrologische Notizen | Hydrological notes**

**Aktuelles | Latest News**. - S.331-342

**Personen | Persons**. - S.343

**Projektbericht | Project Report**. - S.344

**Nachrichten I News**

**Deutsche Hydrologische Gesellschaft | German Hydrological Society**. - S.345

**Neue Publikationen | New publications**. - S.346

**Termine I Events**. - S.347

**Indian Science Abstracts** [Текст]/ National Institute of Science Communication and Information Resources, SCIR. - New Delhi : NISCAIR Press. - ISSN 0019-6339. - Выходит дважды в месяц

**2016г. Vol. 52 № 7**

**Indian Science Abstracts** [Текст]/ National Institute of Science Communication and Information Resources, SCIR. - New Delhi : NISCAIR Press. - ISSN 0019-6339. - Выходит дважды в месяц

**2016г. Vol. 52 № 8**

**La Meteorologie** [Текст] : Revue de l'atmosphere et du climat/ Societe Meteorologique de France. - Paris : Meteo-France, 1925 - . - ISSN 0026-1181. - Выходит ежеквартально

**2016г. serie 8 № 95**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Editorial**. - P.1

**Echos**

**Guillaume, A. Passage du Nord-Ouest et navigation en 2016** / A. Guillaume. - P.2-3

**Doutriaux-Boucher, M. Meteosat-8 rejoint l'jctan Indien** / M. Doutriaux-Boucher. - P.4-5

**Reviere, G. La campagne Nawdex** / G. Reviere [и др.]. - P.5-6

Другие авторы: Delanoe J., Pelon J., Arbogast P., Chaboureau J.-P.

**Blanchet, G. Le XXXIX-e collogue de l'Association internationale de climatologie** / G. Blanchet. - P.7

**Kreitz, M. Un dust devil en Bretagne!** / M. Kreitz. - P.8

**Hereil, P. Un atelier sur la foudre a Toulouse** / P. Hereil. - P.9

**Pedeboy, S. Le record mondial de duree de vie pour un eclair est provençal** / S. Pedeboy. - P.10-11

**Rey, G. Un nouveau reseau de lidars aerosols a Meteo-France** / G. Rey [и др.]. - P.11-14

Другие авторы: Traulle O., Bourcy T., Dubouchet E.

**La photo du trimestre**. - P.15-16

**La vie de la SMF- Meteo et Climat**

**Richard, M. Prix Perrin de Brichambaut 2016. Une meteo interieure euphorique pour les eleves guyanais** / M. Richard. - P.17-20

**Enseignement**

**Spiga, A. Comment expliquer simplement la formation des nuages ?** / A. Spiga. - P.21-24

**Prevision**

**Pantilljn, F. L'imprevisibile Nadine ou comment l'arrivee d'un ouragan en Mediterranee n'a tenu qu'a un fil**  / F. Pantilljn, J. -P. Chaboureau, E. Richard. - P.25-29

**Ocean et atmosphere**

**Saint-Lu, M. Petit precis de theorie pour comprendre El Nino** / M. Saint-Lu, J. Leloup. - P.30-38

**Changement climatigue**

**Brient, F. Reduire les incertitudes des projections climatiques: le role des contraintes emergentes** / F. Brient. - P.39-45

**Neige et glace**

**Berthier, E. Les glaciers himalayens vont-ils tous disparaitre avant 2035 ?**  / E. Berthier [и др.]. - P.46-53

Другие авторы: Wagnon P., Arnaud Y. , Vincent C.

**Le temps des ecrivains**

**De Moor, G. Guy de Maupassant, le temps d'une vie** / G. De Moor. - P.54-56

**Lu pour vous**

**Fructus, M. Le monde givre par Frederique Remy** / M. Fructus. - P.57

**Vient de paraitre**. - P.58-59

**Saison cyclonique**

**Pacifique sud 2015-2016**. - P.60-63

**Les photos du mois**. - P.64-69

**Resumes climatiques**. - P.70-79

**Abonnement - Adhesion**. - P.80

**Polar Science** [Текст]/ National Institute of Polar Research, Japan. - Amsterdam : Elsevier, 2007 - . - ISSN 1873-9652. - Выходит ежеквартально

**2016г. Vol. 10 Issue 3**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Wadhams, P. The 4th International Symposium for Arctic Science and the 3rd International Conference for Arctic Research Planning, the science symposium of Arctic Science Summit Week 2015 (ISAR-4/ICARPIII)** / P. Wadhams, Y. Kodama, T. Yamanouchi. - P.177-182

**Fukuda, Y. Quasi-periodic rapid motion of pulsating auroras** / Y. Fukuda, R. Kataoka, Y. Miyoshi. - P.183-191

**Aizawa, T. Axisymmetric structure of the long lasting summer Arctic cyclones** / T. Aizawa, H. L. Tanaka. - P.192-198

**Tanaka, H. L. Relationship between the Arctic oscillation and surface air temperature in multi-decadal time-scale** / H. L. Tanaka, M. Tamura. - P.199-209

**Overland, J. E. A difficult Arctic science issue: Midlatitude weather linkages** / J. E. Overland. - P.210-216

**Hayasaka, H. Synoptic-scale fire weather conditions in Alaska** / H. Hayasaka, H. L. Nanaka, P. A. Bieniek. - P.217-226

**Tanaka, S. Snow algal communities on glaciers in the Suntar-Khayata Mountain Range in eastern Siberia, Russia** / S. Tanaka, N. Takeuchi, M. Miyairi. - P.227-238

**Saito, J. Surface elevation change on ice caps in the Qaanaaq region, northwestern Greenland** / J. Saito, S. Sugiyama, S. Tsutaki. - P.239-248

**Nawrot, A. P. Chemistry of snow cover and acidic snowfall during a season with a high level of air pollution on the Hans Glacier, Spitsbergen** / A. P. Nawrot, K. Migata, B. Luks. - P.249-261

**Williamson, S. N. The accuracy of satellite-derived albedo for northern alpine and glaciated land covers** / S. N. Williamson, L. Copland, D. S. Hik. - P.262-269

**Ohashi, Y. Spatial and temporal variations in high tyrbidity surface water off theThule region, northwestern Greenland** / Y. Ohashi, T. Iida, S. Sugiyama. - P.270-277

**Istomin, K. V. Permafrost and indigenous land use in the northern Urals: Komi and Nenets reindeer husbandry** / K. V. Istomin, J. O. Habeck. - P.278-287

**Osono, T. Accumulation of carbon and nitrogen in vegetation and soils of deglaciated area in Ellesmere Island, high-Arctic Canada** / T. Osono, A. S. Mori, M. Uchida. - P.288-296

**Barrio, I. C. Herbiviry Network: An international, collaborative effort to study herbivory in Arctic and alpine ecosystems** / I. C. Barrio, D. S. Hik, I. S. Jonsdottir. - P.297-302

**Sasaki, M. Diffusive summer methane flux from lakes to the atmosphere in the Alaskan arctic zone** / M. Sasaki, Y. -W. Kim, M. Uchida. - P.303-311

**Misund, O. A. Norwegian fisheries in the Svalbard zone since 1980. Regulations< profitability and warming waters affect landings** / O. A. Misund, K. Heggland, R. Skogseth. - P.312-322

**Yasunaka, S. Mapping of the air-sea CO2 flux in the Arctic Ocean and its adjacent seas: Basin-wide distribution and seasonal to interannual variability** / S. Yasunaka, A. Murata, E. Watanabe. - P.323-334

**Matsuno, K. Spatial and geographical changes in the mesozooplankton community in the Bering and Chukchi Seas during the summers of 2007 and 2008** / K. Matsuno, A. Yamaguchi, T. Hirwake. - P.335-345

**Ito, A. Impacts of future climate change on the carbon budget of northern high-latitude trrestrial ecosystems: An analysis using ISI-MIP data** / A. Ito, K. Nishina, H. M. Noda. - P.346-355

**Kim, Y. Spatial characteristics of ecosystem respiration in tree tundra ecosystems of Alaska** / Y. Kim, B. Y. Lee, R. Suzuki. - P.356-363

**Werner, K. Arctic in Rapid Transition: Priorities for the future of marine and coastal research in the Arctic** / K. Werner, M. Fritz, N. Morata. - P.364-373

**Maslakov, A. Erodibility of permafrost exposures in the coasts of Eastern Chukotka** / A. Maslakov, G. Kraev. - P.3740381

**Majaneva, S. Where are they now? - A gase study of the impact of international travel support for eartly career Arctic researchers** / S. Majaneva, G. Hamon, G. Fugmann. - P.382-394

**Takakura, H. Limits of pastoral adaptation to permafrost regions caused by climate change among the Sakha people in the middle basin of Lena River** / H. Takakura. - P.395-403

**Beveridge, L. Interest of Asian shipping companies in navigating the Arctic** / L. Beveridge, M. Fournier, F. Lassere. - P.404-414

**Hossain, K. Securitizing the Arctic indigenous peoples: A community security perspective with special reference to the Sami of the European high north** / K. Hossain. - P.415-424

**Vlasova, T. Towards transdisciplinarity in Arctic sustainability knowledge co-production: Socially-Oriented Observations as a participatory intergrated activity** / T. Vlasova, S. Volkov. - P.425-432

**Hacquebord, L. Industrial heritage sifes in Spitsbergen (Svalbard), Soutg Georgia and the Antarctic Peninsula: Sources of historical information** / L. Hacquebord, D. Avango. - P.433-440

**Perez, E. C. The European Arctic policy in progress** / E. C. Perez, Z. V. Yaneva. - P.441-449

**Hinstala, H. Arctic potential - Could more structured view improve the understanding of Arctic business opportunities?** / H. Hinstala, S. Niemela, P. Tervonen. - P.450-457

**Ikeshima, T. Japan's role as an Asian observer atate within and outside the Arctic Council's framework** / T. Ikeshima. - P.458-462

**Polarforschung** [Текст]/ Alfred Wegener Inst. for Polar and Marine Research. - Bremerhaven. - ISSN 0032-2490. - Выходит три раза в год

**2015 (erschienen 2016)г. Vol. 85 № 2**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Grosfeld, R. The Helmholtz Regional Climate Initiative REKLIM from a Polar Perspective - a Preface** / R. Grosfeld [и др.]. - P.65-68

Другие авторы: Lemke P., Brauer A., Dethloff K. et al.

**Nikiema, O. Chaotic behaviour of the regional climate models. CRCM5 and HIRHAM5, in ensemble simulations over an Arctic domain** / O. Nikiema [и др.]. - P.69-80

Другие авторы: Sommerfeld A., Laprise R., Rinke A. et al

**Niederdrenk, A. L. Variability of winter sea ice in Greenland-Iceland-Norwegian Sea in a regionally coupled climate model** / A. L. Niederdrenk, U. Mikolajewicz. - P.81-84

**Madsen, K. S. Evaluation of a regional coupled ocean - atmosphere - sea-ice model system over Greenland and the Arctic** / K. S. Madsen [и др.]. - P.85-88

Другие авторы: Mottram R., Rasmussen T. A. S., Ribergaard M. H.

**Konrad, H. Sensitivity of grounding-line dynamics to viscoelastic deformation of the solid-earth in an idealized scenario** / H. Konrad [и др.]. - P.89-99

Другие авторы: Sasgen I., Klemann V., Thoma M. et al.

**Madsen, K. S. High resolution sea-ice modelling and validation of the Arctic with focus on South Greenland Waters, 2004-2013** / K. S. Madsen [и др.]. - P.101-105

Другие авторы: Rasmussen T. A. S., Ribergaard M. H., Ribergaard I. M.

**Dvornikov, Y. Geodatabase and WebGIS project for long-term p permafrost monitoring at the Vaskiny Dachi research station, Yamal, Russia** / Y. Dvornikov [и др.]. - P.107-115

Другие авторы: Leibman M., Heim B., Bartsch A. et al.

**Bogorodski, P. V. Rapid melting of fast-ice in the Buor-Khaya Bay** / P. V. Bogorodski, A. P. Makshtas, V. Y. Kustov. - P.117-118

**Elger, K. Open research data, data portals and data publication - an introduction to the data curation landscape** / K. Elger [и др.]. - P.119-133

Другие авторы: Biskaborn B., Pampel H., Lantuit H.

**Haas, A. Assembly of the CarboPerm WebGIS for the Laptev Sea Region, Arctic Siberia - data visualisation as a WebGIS service** / A. Haas [и др.]. - P.135-141

Другие авторы: Heim B., Zubrzycki S., Elger K. et al.

**Grosfeld, K. Online sea-ice knowledge and data platform** / K. Grosfeld [и др.]. - P.143-155

Другие авторы: Treffeisen R., Asseng J., Bartsch A. et. al.

**Muller, J. New evidence for abrupt sea-ice fluctuations in the subpolar North Atlantic at the end of the Last Glacial in relation with thermohaline and atmospheric circulation** / J. Muller. - P.157-160

**Lohmann, G. Abrupt climate change experiments: the role of freshwater, ice sheets and deglacial warming for the Atlantic Meridional Overturning Circulation** / G. Lohmann, Z. Xu, G. Knorr. - P.161-170

**Stepanek, Chr. Towards a more flexible representation of hydrological discharge transport in (paleo-)climate Modelling** / Chr. Stepanek, G. Lohmann. - P.171-177

**Ludecke, H. -J. Centennial cycles observed in temperature data from Antarctica to central Europe** / H. -J. Ludecke [и др.]. - P.179-181

Другие авторы: Weiss C.-O., Zhao X., Feng X.

**SEPPYO** [Текст] : Journal of the Japanese Society of Snow and Ice/ Japanese Society on Snow and Ice : Japanese Society on Snow and Ice. - Выходит раз в два месяца

**2016г. Vol. 78 № 5**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Original Articles**

**Matsuzawa, M. A Method for Estimating Snow Transport Rates during Blowing Snow with Snowfall** / M. Matsuzawa. - С.255-268

**Imamura, M. Evaluation of Influence of Ground Freezing on Growth of Larix Kaempferi in Cold Regions with Thin Snow Cover through Tree Ring Analysis** / M. Imamura [и др.]. - С.269-280

Другие авторы: Takeda K., Hinokawa Y., Nobori Y. et al.

**Oota, Y. Calorimetric and methane stable isotope analyses of methane hydrate formed in small pores** / Y. Oota, A. Hachikubo, S. Takeya. - С.281-290

**Shibata, Y. Long-term variations and trends in the annual maximum snow depth and snow cover duration in Niigata Prefecture** / Y. Shibata, K. Kawashima, H. Suzuki. - С.291-306

**Research Notes**

**Watanabe, K. On the Influence of Fumarolic Activity at Midagahara Volcano on Snow Chemistry at Murododaira, Mt. Tateyama** / K. Watanabe [и др.]. - С.307-316

Другие авторы: Hirai T., Nakagawa K., Ogawa K. et al.

**Report**

**Sekiguchi, T. Avalanche Disaster and Landform at "Otnri Kozan", 1918** / T. Sekiguchi [и др.]. - С.329-338

Другие авторы: Abe T., Abe O., Akiyama K.

**Review**

**Nakawo, M. Glaciers, deserts, and people** / M. Nakawo. - С.339-348

**Report of Conference**. - С.249-253

**Report from the Branch**. - С.254-255

**JSSI Announcements**. - С.256-257

**Conference Schedule**. - С.358-360

**The Geographical Journal** [Текст]/ Royal Geographical Society with IBG (Institute of British Geographern) : Royal Geographical Society, 1831 - . - ISSN 0016-7398. - Выходит ежеквартально

**2016г. volume 182 part 3**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Articles**

**Forsyth, I. Desert journeys: from exploration to covert operations** / I. Forsyth. - P.226-235

**Ewers, M. C. Oil, human capital and diversification: the challenge of transition in the UAE and the Arab Gulf States** / M. C. Ewers. - P.236-250

**Potts, D. Debates about African urbanisation, migration and economic growth: what can we learn from Zimbabwe and Zambia?** / D. Potts. - P.251-264

**Oteng-Obabio, M. Intelligent enterprise: wasting, valuing and re-valuing waste electrical and electronic equipment** / M. Oteng-Obabio, G. Owusu, M. Chama. - P.265-275

**Commentaries**

**Baker, A. R. H. Historical geography as an international discipline 1975-2015** / A. R. H. Baker. - P.276-283

**Cameron, L. Historical geography as an international discipline 1975-2015: responses** / L. Cameron [и др.]. - P.284-288

Другие авторы: Forsyth I., Yamamura A., Reyes A.

**Paasche, T. F. Co-producing fieldwork under fire: collaborating with journalists in Syria and Iraq** / T. F. Paasche. - P.289-293

**Regulars**

**Crane, N. The great age of geography: Presidential Address and record of the Royal Geographical Society (with IBG) AGM 2016** / N. Crane. - P.294-299

**Crane, N. Addressing global challenges: Royal Geographical Society (with IBG) Medals and Awards ceremony 2016** / N. Crane [и др.]. - P.300-308

Другие авторы: Geldof B., Martin R., Raghuram P. et al.

**Obituaries**

**Rhind, D. Lord Roger Richard Edward Chorley** / D. Rhind. - P.309-310

**Lee, R. Doreen Massey** / R. Lee. - P.311-312

**Johnston, R. Stanley Gregory** / R. Johnston. - P.313-315

**WZB Mitteilungen** [Текст]/ Wissenshafrszentrum fur Sozialforchung (WZB). - Berlin, 1969 - . - ISSN 0174-3120. - Выходит ежеквартально

**2016г. Heft 153**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Editorial**

**Allmendinger, J. Öffentliche Wissenschaft** / J. Allmendinger. - S.5

**Titelthema**

**Strazdins, L. Die unsichtbare Familie Geld, Zeit und Liebe sind in der Ökonomie des 21. Jahrhunderts ungleich verteilt** / L. Strazdins, A. Song, J. Li. - S.6-9

**Bernhardt, J. Der Rahmen zählt Wie Paare Arbeit und Kinder unter einen Hut bekommen, hängt auch von ihren Arbeitgebern ab** / J. Bernhardt, H. Wittemeier. - S.10-12

**Bünning, M. Weniger Job = mehr Vater? Teilzeitarbeit kann väterliches Engagement fördern, Elternzeit allerdings noch mehr** / M. Bünning. - S.13-16

**Nachgefragt bei Irene Böckmann: Vas zahlen Frauen fürs Kinderkriegen?** . - S.17

**Struffolino, E. Mehrfach benachteiligt Wie Bildung, Job und Einkommen die Gesundheit alleinerziehender Mütter in der Schweiz prägen** / E. Struffolino. - S.18-19

**Hübgen, S. Eine Frage des Lebensverlaufs Das Risiko arm zu werden ist nicht für alle Alleinerziehenden gleich** / S. Hübgen. - S.20-23

**„Eine der größten Herausforderungen" Nisren Habib über die syrische Familie in Zeiten von Krieg und Flucht**. - S.24-27

**Römer, F. Weder effektiv noch familienfreundlich Warum Einschränkungen wohlfahrtsstaatlicher Migrantenrechte fragwürdig sind** / F. Römer. - S.28-31

**Aus der aktuellen Forschung**

**Peter, F. Anschubfinanzierung reicht nicht Neue Studie untersucht, was zur Entscheidung fürs Studium beiträgt** / F. Peter [и др.]. - S.32-35

Другие авторы: Rusconi A., Solga H., Spieß C. K.

**Hösl, M. Die Sprache der Kästchen und Linien Organigramme erzählen, wie Politikfelder entstehen** / M. Hösl, F. Irgmaier, R. Kniep. - S.36-39

**Konferenzberichte**. - S.40-43

**Aus dem WZB**

**Personen**. - S.44-47

**Vorgestellt: Publikationen aus dem WZB**. - S.48-49

**Nachlese: Das WZB im Dialog**. - S.50-51

**Veranstaltungen: Vorschau**. - S.52-53

**Zu guter Letzt**

**Schreiterer, U. Brexit - und nun? Der Sieg des Leave-Lagers bereitet Großbritanniens Wissenschaft Probleme** / U. Schreiterer. - S.54-55