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»

1 квартал 2016 г.

##### Обнинск 2016

##### Содержание

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

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

Метеорология................................................................................................2

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

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

Мониторинг состояния окружающей среды................................................4

**Периодические издания...……………..……………..…………....…8**

**Монографии, сборники, авторефераты диссертаций**

**Общий раздел**

**Условное наименование приборов** гидрометеорологического назначения [Электронный ресурс] : утв. приказом Росгидромета 19.01.2015 / ФГБУ "Тайфун". - Взамен РД 52.14.328-93. - Обнинск : [б. и.], 2015. - 19 с.

**Нормативные правовые акты** Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, изданные в 2014 году (ч. 1) [Текст] : Информационный бюллетень / ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных" ; ред. А.В. Фролов. - [б. м.], 2015. – 208 с.

**Нормативные правовые акты** Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, изданные в 2014 году (ч.2,3) [Текст] : Информационный бюллетень / ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологический институт - Мировой центр данных" ; ред. А. В. Фролов. - [б. м.], 2015. - 618 с. - Библиогр.: с.600-616

**Метеорология**

**Вопросы физики облаков.** Атмосферные аэрозоли, активные воздействия [Электронный ресурс] : Сборник статей памяти Н. О. Плауде / Центральная аэрологическая обсерватория, Нац. геофизический ком. РАН ; ред. А. З. Дубовецкий. - Электрон. текстовые дан. - М. : ФГБУ "ЦАО", 2015. - 351 с. : рис. - Библиогр. в конце ст.

**Всероссийский метеорологический съезд:** Труды VII Всероссийского метеорологического съезда, 7-9 июля 2014 [Текст] : VII Всероссийский метеорологический съезд / Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды . - [б. м.], 2015. - 207 с. : ил., рис.

**Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова.**

Труды Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова [Текст] : Сборник научных трудов. Вып. 579 / Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова ; Под редакцией В. М. Катцова, В. П. Мелешко . - [б. м.], 2015. - 283 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

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

Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра РФ [Текст] : Сборник научных трудов. Вып. № 357 : Гидрометеорологические прогнозы / Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ (ФГБУ) ; Под редакцией М. А.Толстых. - [б. м.], 2015. - 175 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст.

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

Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра РФ (ФГБУ) [Текст] : Сборник научных трудов. Вып.358 : Гидрометеорологические прогнозы / Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ (ФГБУ) ; Под ред. В. М. Хан. - [б. м.], 2015. - 173 с. : рис., рис. - Библиогр. в конце ст.

**Кобышева Н. В.**

Климатические риски и адаптация к изменениям и изменчивости климата в технической сфере [Электронный ресурс] : монография / Н. В. Кобышева, Е. М. Акентьева, Л. П. Галюк ; рец.: Г. В. Мержулин, В. И. Кондратюк ; ФГБУ "Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова". - [б. м.] : ФГБУ "ГГО им. А.И. Воейкова", 2015. - 144 с. : ил., рис., табл. - Библиогр.: с. 140-144

**Николенко А. А.**

Методы обработки данных гиперспектрального авиакосмического дистанционного зондирования агросистем с учетом атмосферной коррекции [Текст] : автореферат диссертации на соискание ученой степени - кандидата технических наук / А. А. Николенко ; ФГБУ "Центральная аэрологическая обсерватория". - [б. м.], 2015. - 23 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 22-23 (13 назв.)

**Руководство по ионосферным,** магнитным и гелиогеофизическим наблюдениям [Электронный ресурс] : РД 52.08.828-2015; Утв. Рук. Росгидромета 13.07.2015. Часть I : Ионосферные наблюдения / ФГБУ "ИПГ". - Введ. с 17.07.2015 по Срок первой проверки 2020. Периодичность проверки 5 лет. - [б. м.] : Росгидромет, 2015. - 210 с.

**Океанология**

**Смирнова Ю. Е.**

Пространственно-временное распределение и основные характеристики полярных циклонов в морях северо-европейского бассейна [Текст] : Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук: 25.00.28 / Ю. Е. Смирнова ; ФГБОУ ВПО "Российский государственный гидрометеорологический университет". - [б. м.], 2016 (Типография "Оникс"). - 23 с. : рис. - Библиогр.: с.23 (7 назв.)

**Гидрология**

**Бузин В. А.**

Зажоры и заторы льда на реках России [Текст] : монография / В. А. Бузин ; ФГБУ "ГГИ". - [б. м.] : ГГИ, 2015. - 242 с. : ил., табл., рис., фот.цв. - Библиогр.: с. 177-189 (242 наим.)

**Ведомственная поверочная схема** для средств измерения скорости водного потока в диапазоне от 0,01 до 5,00 м/с [Электронный ресурс] : Утв. Рук. Росгидромета 11.11.2015 / ФГБУ "ГГИ". - Взамен РД 52.08.272–89 «Ведомственная поверочная схема для средств измерения скорости водного потока»; Введ. с 17.11.2015 по Срок первой проверки 2021 год. Периодичность проверки 5 лет. - [б. м.] : Росгидромет, 2015. - 16 с.

**Ведомственная поверочная схема** для средств измерения уровня воды в диапазоне от 0 до 20 м [Электронный ресурс] : РД 52.08.829-2015; Утв. Рук. Росгидромета 11.11.2015 / ФГБУ "ГГИ". - Взамен РД 52.08.658–2004 «Методические указания. Схема поверочная для средств измерений уровня воды»; Введ. с 17.11.2015 по Срок первой проверки 2021. Периодичность проверки 5 лет. - [б. м.] : ФГБУ "ГГИ", 2015. - 16 с.

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

Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра РФ [Текст] : Сборник научных трудов. Специальный выпуск № 355 : Оценка качества прогнозов речного стока / Гидрометеорологический научно-исследовательский центр РФ (ФГБУ) ; Редакторы С. В. Борщ, А. В Христофоров. - [б. м.], 2015. - 198 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

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

Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра РФ [Текст] : Сборник научных трудов. Специальный выпуск № 356 : Система прогнозирования паводков и раннего оповещения о наводнениях на реках Черноморского побережья Кавказа и бассейна Кубани / Гидрометеорологический научно-исследовательский центр ; Редакторы С. В. Борщ, Ю. А. Симонов, А. В. Христофоров. - [б. м.], 2015. - 247 с. : ил., рис. - Библиогр. в конце ст.

**Гос. гидрологический ин-т.**

Экстремальные паводки в бассейне Амура: гидрологические аспекты [Электронный ресурс] : Сборник работ по гидрологии / Гос. гидрологический ин-т ; - Текстовые дан. - СПб., 2015. - 172 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

**Минина Л. И.**

История Гидрохимического института [Электронный ресурс] / Минина Л. И., Л. П. Соколова ; ФГБУ ГХИ. - Текстовые дан. - [б. м.] : [б. и.], 2015. – 154 с.

**Оценка антропогенной нагрузки** на речные экосистемы с учетом их региональных особенностей [Текст] : Р.52.24.819-2014; Утв. Росгидрометом 21.11.2014 / ФГБУ "Гидрохимический институт". - Введ. с 2015-02-02 по 2020-02-03. - [б. м.] : ГХИ, 2014. - 35 с. : табл. - Библиогр.: с.34(11назв)

**Мониторинг состояния окружающей среды**

**Массовая концентрация аммиака** в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с салицилатом натрия [Электронный ресурс] : РД 52.04.791-2014; Утв. Зам. Руководителя Росгидромета 10.06.2014 / ФГБУ "ГГО". - Взамен РД 52.04.186-89: «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Часть 1 «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах», раздел 5 «Лабораторный анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения», подраздел 5.2 «Методики определения массовой концентрации неорганических веществ», пункт 5.2.1.2 «Аммиак: отбор проб на пленочный сорбент»; Введ. с 01.07.2015. - Текстовые дан. - [б. м.] : Росгидромет, 2014. - 52 с.

**Массовая концентрация взвешенных** частиц РМ10 и РМ2.5 в атмосферном воздухе. Методика измерений гравиметрическим методом [Электронный ресурс] : РД 52.04.830-2015; Утв. Зам. Рук. Росгидромета 20.11.2015 / ФГБУ "ГГО". - Введ. с 04.12.2015 по Срок первой проверки 2021. Периодичность проверки 5 лет. - [б. м.] : Росгидромет, 2015. - 44 с.

**Массовая концентрация диоксида** серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом [Электронный ресурс] : РД 52.04.794-2014; Утв. Зам. Руководителя Росгидромета 10.06.2014 / ФГБУ "ГГО". - Взамен РД 52.04.186–89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Часть 1 «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах», раздел 5 «Лабораторный анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения», подраздел 5.2 «Методики определения массовой концентрации неорганических веществ», пункт 5.2.7.1 «Диоксид серы: отбор проб в барбатеры [формальдегиднопарарозанилиновый (ФАП) метод]»; Введ. с 01.07.2015. - [б. м.] : Росгидромет, 2014. - 56 с.

**Массовая концентрация оксида** и диоксида азота в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием сульфаниловой кислоты и I-нафтиламина [Электронный ресурс] : РД 52.04.792-2014; Утв. Зам. Руководителя Росгидромета 10.06.2014 / ФГБУ "ГГО". - Взамен РД 52.04.186–89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Часть 1 «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах», раздел 5 «Лабораторный анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения», подраздел 5.2 «Методики определения массовой концентрации неорганических веществ», пункты 5.2.1.3 «Диоксид азота: отбор проб на пленочный сорбент», 5.2.1.5 «Оксид азота: отбор проб на пленочный сорбент», 5.2.1.7 «Оксид и диоксид азота из одной пробы воздуха: отбор на пленочный сорбент»; Введ. с 01.07.2015. - [б. м.] : Росгидромет, 2014. - 52 с.

**Массовая концентрация сероводорода** в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по реакции образования метиленовой синей [Электронный ресурс] : РД 52.04.795-2014: Утв. Зам. Руководителя Росгидромета 10.06.2014 / ФГБУ "ГГО". - Взамен РД 52.04.186-89: «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Часть 1 «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах", раздел 5 " Лабораторный анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения", подраздел 5.2 "Методики определения массовой концентрации неорганических веществ" пункт 5.2.7.3 "Сероводород: отбор проб на пленочный сорбент"; Введ. с 01.07.2015. - Текстовые дан. - [б. м.] : Росгидромет, 2014. - 40 с.

**Массовая концентрация сероуглерода** в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом [Электронный ресурс] : РД 52.04.796-2014; Утв. Зам. Руководителя Росгидромета 10.06.2014 / ФГБУ "ГГО". - Взамен РД 52.04.186–89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Часть 1 «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах», раздел 5 «Лабораторный анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения», подраздел 5.2 «Методики определения массовой концентрации неорганических веществ», пункт 5.2.7.5 «Сероуглерод: отбор проб на пленочный сорбент»; Введ. с 01.07.2015. - [б. м.] : Росгидромет, 2014. - 48 с.

**Массовая концентрация фенола** в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина [Электронный ресурс] : РД 52.04.799-2014; Утв. Зам. Руководителя Росгидромета 10.06.2014 / ФГБУ "ГГО". - Взамен РД 52.04.186-89: "Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Часть 1 «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах, раздел 5 "Лабораторный анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения", подраздел 5.2 "Методика определения для массовой концентрации органических веществ», пункт. 5.3.3.4 «Фенол: отбор проб на пленочный сорбент [метод с 4-аминоантипирином]»; Введ. с 01.07.2015. - Текстовые дан. - [б. м.] : Росгидромет, 2014. - 44 с.

**Массовая концентрация фторида** водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием ксиленового оранжевого [Электронный ресурс] : РД 52.04.797-2014; Утв. Зам. Руководителя Росгидромета 10.06.2014 / ФГБУ "ГГО". - Взамен РД 52.04.186-89: «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Часть 1 «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах", раздел 5 " Лабораторный анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения", подраздел 5.2 "Методики определения массовой концентрации неорганических веществ", пункт 5.2.3.1 "Фторид водорода: отбор проб на пленочный сорбент"; Введ. с 01.07.2015. - Текстовые дан. - [б. м.] : Росгидромет, 2014. - 52 с.

**Массовая концентрация хлора** в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом по ослаблению окраски раствора метилового оранжевого [Электронный ресурс] : РД 52.04.798-2014; Утв. Зам. Руководителя Росгидромета 10.06.2014 / ФГБУ "ГГО". - Взамен РД 52.04.186–89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Часть 1 «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах», раздел 5 «Лабораторный анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения», подраздел 5.2 «Методики определения массовой концентрации неорганических веществ», пункт 5.2.3.4 «Хлор: отбор проб в барботеры»; Введ. с 01.07.2015. - [б. м.] : Росгидромет, 2014. - 44 с.

**Массовая концентрация хлорида** водорода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом [Электронный ресурс] : РД 52.04.793-2014: Утв. Зам. Руководителя Росгидромета 10.06.2014 / ФГБУ "ГГО". - Взамен РД 52.04.186-89: «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». Часть 1 «Загрязнение атмосферы в городах и других населенных пунктах», раздел 5 «Лабораторный анализ атмосферного воздуха для определения уровня загрязнения", подраздел 5.2 "Методики определения массовой концентрации веществ, пункт 5.2.3.6 "Хлорид водорода: отбор проб на пленочный сорбент"; Введ. с 01.07.2015. - Текстовые дан. - [б. м.] : Росгидромет, 2014. - 48 с.

**Методика расчета стоимости** услуг по предоставлению информации о фоновых концентрациях загрязняющих веществ по данным мониторинга загрязнения атмосферного воздуха [Электронный ресурс] : Р 52.04.835-2015; Утв. Зам. Рук. Росгидромета 20.11.2015 / ФГБУ "ГГО". - Введ. с 16.12.2015. - [б. м.] : Росгидромет, 2015. - 40 с.

**Наставление гидрометеорологическим станциям** и постам [Электронный ресурс] : РД 52.18.826-2015. Утв. Росгидрометом 23.06.2015. Вып. 12 : Наблюдения за радиоактивным загрязнением компонентов природной среды / ФГБУ "Тайфун". - Взамен "Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 12. Наблюдения за радиоактивным загрязнением природной среды". - Л., Гидрометеоиздат, 1982; Введ. с 23.06.2015. - Текстовые дан. - [б. м.] : [б. и.], 2015 (Н. Новгород). - 102 с. - Библиогр.: с. 93-94

**Усовершенствованная система режимных** и специальных наблюдений за трансформацией загрязняющих веществ по длине водотоков с использованием математического моделирования происходящих процессов [Электронный ресурс] : Р 52.24.811-2014 : утв. Росгидрометом 18.08.2014 / ФГБУ ГХИ. - Введ. с 12.09.2014. - Текстовые дан. - Ростов-на-Дону : ФГБУ ГХИ, 2014. - 130 с.

**Мониторинг поверхности водных** объектов для определения влияния промышленных объектов производств I класса опасности [Электронный ресурс] : утв. Росгидрометом 20.11.15 / ФГБУ "НПО"Тайфун", ФГБУ "ГХИ". - Взамен РД 52.18.769-2012, РД 52.18.770-2012; Введ. с 08.12.2015. - Текстовые дан. - [б. м.] : [б. и.], 2015 (Н.Новгород). - 105 с.

**Организация и проведение** отбора проб донных отложений и зообентоса в озере Байкал для определения в них содержания полициклических ароматических углеводородов и хлорорганических пестицидов [Текст] : Р 52.24.815-2014 : утв. Росгидрометом 29.09.2014 / ФГБУ "ГХИ". - Введ. с 2014.10.20 по 2019.10.10. - [б. м.] : ФГБУ "ГХИ", 2014. - 16 с.

**Оценка радиационно-экологического воздействия** на объекты природной среды по данным мониторинга радиационной обстановки [Электронный ресурс] : утв. Росгидрометом 17.04.2015 / ФГБУ "НПО "Тайфун". - Введ. с 17.04.2015. - Текстовые дан. - [б. м.] : [б. и.], 2015 (Н. Новгород). - 64 с. - Библиогр.: с. 57-58

**Руководство по радиационному** обследованию компонентов природной среды на территориях, подвергшихся радиационному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции [Электронный ресурс] : РД 52.18.766-2012 Изменение №1: утв. 23.10.2015 / ФБГУ "НПО "Тайфун". - Введ. с 25.11.15. - Текстовые дан. - Обнинск : ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД", 2015. - 11 с.

**Периодические издания**

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

**2015г. № 11**

**Содержание:**

**Эпоха размытых границ. Матрица 2015**. - С.2-6

**Время - самый ценный ресурс**. - С.7-12

**ЦОД из одних рук**. - С.13

**Первые семь дней CIO, или Обо всем понемногу. Часть V**. - С.14-19

**Колосс на глиняных ногах**. - С.20-23

**Сказка о репке и российских особенностях управления ИТ**. - С.24-30

**Мост от государства к гражданину**. - С.31-35

**Облачные мантры и безопасность в кристалле**. - С.36-39

**Мифы мобильного счастья**. - С.40-44

**Призрак корпоративного App Store**. - С.45-49

**Корпоративная мобильность**. - С.50-53

**Противодействие экономическому мошенничеству**. - С.54-55

**Этот беззащитный "Интернет вещей"**. - С.56-60

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

**2015г. № 12**

**Содержание:**

**Умный? Да**. - С.2-5

**Насколько "заряжен" ваш ИТ-отдел?**. - С.6-9

**Первые семь дней CIO, или Обо всем понемногу. Часть VI**. - С.10-13

**Какие ИТ-процессы нужны SMB и почему?**. - С.14-19

**Зачем обращаться к аутсорсерам?**. - С.20-24

**Трудный путь к самостоятельности**. - С.24-28

**Зоркий глаз и быстрый ум**. - С.29-31

**Время рисковать**. - С.32-33

**Данные на ладони**. - С.34-35

**Комплаенс - новое "офицерское звание" для CIO**. - С.36-41

**Год оптимизма**. - С.42-46

**Стрессу вопреки**. - С.47-51

**Взгляд в будущее с нефтяной вышки**. - С.52-55

**Наблюдая за наблюдателями**. - С.56-57

**Кадровые проблемы ИБ**. - С.58-60

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

**2016г. № 1/2**

**Содержание:**

**Аншина, М. Радости и угрозы перезагрузки, или начнем все сначала** / М. Аншина. - С.2-5

**Вайнберг, О. Правила выживания** / О. Вайнберг. - С.6-10

**Хайретдинов, Р. На пути от CIO к CFO** / Р. Хайретдинов. - С.11-13

**Виноградов, А. Dr. Web Enterprise Security Suite: Защита из центра** / А. Виноградов. - С.14-15

**Крель, М. Чудо, ломающее рамки** / М. Крель. - С.16-18

**Часников, А. Восстанавливая силу** / А. Часников. - С.19-23

**Федоров, А. Выживание или развитие?** / А. Федоров. - С.24-27

**Потеев, П. Выбор без вариантов** / П. Потеев. - С.28-31

**Горшенин, С. IT vs Business: Часть 2 - Reset или Смена парадигмы от технаря к управленцу** / С. Горшенин. - С.32-35

**Затопляев, А. Перезагрузи себя!** / А. Затопляев. - С.36-40

**Максимачев, А. Компания с прошлым, или Куда идти дальше?** / А. Максимачев. - С.41-45

**Зернов, П. Управляя гетерогенной ИТ - инфраструктурой** / П. Зернов. - С.46-47

**Гейдаров, О. Работа над ошибками, или Как выйти из тупика?** / О. Гейдаров. - С.48-52

**Щепунова, О. СIО и его команда** / О. Щепунова. - С.56-58

**Козлов, И. Корпоративный университет на коленке** / И. Козлов. - С.59-61

**Лукацкий, А. Смена приоритетов по ИБ** / А. Лукацкий. - С.62-65

**Башкиров, А. Сказки с двумя концами** / А. Башкиров. - С.66-69

**Крусанова, О. Три цвета бюджетных линий** / О. Крусанова. - С.70-72

**Библиотека инженера по** охране труда [Текст] : документы. Комментарии. Рекомендации. - М., 1997 - . - Выходит ежемесячно. - Издание является приложением к журн. "Охрана труда и социальное страхование"

**2015г. № 12**

**Содержание:**

**Цветков, И. И. Несчастный случай с лицом, выполнявшим работу по гражданско-правовому договору** / И. И. Цветков, Г. Е. Шевчук. - С.3-12

**Цыганова, С. Н. Инструкция по охране труда для смотрителя музея** / С. Н. Цыганова. - С.13-17

**Шумик, В. Я. Обучение по охране труда: требуем перемен** / В. Я. Шумик, Т. М. Бачурина. - С.18-26

**Харечко, Ю. В. ГОСТ IEC 61140: терминология** / Ю. В. Харечко. - С.27-38

**Краснухина, Н. А. СТО "Требования безопасности при складировании железобетонных изделий на складских площадках и отгрузке их потребителям"** / Н. А. Краснухина. - С.39-46

**Просветова, Н. Г. Безопасность при извлечении металлов из отходов** / Н. Г. Просветова. - С.47-56

**Федотов, Ю. А. Человек - кузнец своего счастья** / Ю. А. Федотов, Г. Е. Шевчук. - С.57-71

**Минтранс России Приказ от 18.12.2014и № 344**. - С.72-79

**Минтруд России Письмо от 28.08.2015 № 15-1/В-3969**. - С.80-81

**Ростехнадзор Информация от 2.02.2015**. - С.82-83

**Почтовый ящик**. - С.84-85

**МВД России Информация от21.05.2015**. - С.86-99

**Содержание номеров журнала "Библиотека инженера по охране труда" за 2015 год**. - С.100-106

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

**2015г. № 5**

**Содержание:**

**О порядке получения доступа к модернизируемой ЕГИСМ** : письмо от 31 июля 2015 г. №134168 / Минобрнауки России. - С.1-2

**О рассмотрении ходатайства о создании диссертационных советов и внесение изменений в их состав** : письмо от 21 сентября 2015 г. / Минобрнауки России. - С.2-3

**О выдаче свидетельств о признании ученых степеней, полученных в иностранных государствах** : приказ от 29 июня 2015 г. №687/нк / Минобрнауки России. - С.3-5

**О выдаче свидетельств о признании ученых степеней, полученных в иностранных государствах** : приказы от 6 августа 2015 г. : № 913/нк, №914/нк / Минобрнауки России. - С.5-9

**О лишении ученой степени доктора наук** : приказ от 10 августа 2015 г. № 916/нк / Минобрнауки России. - С.10

**О лишении ученой степени доктора наук** : приказы от 15 сентября 2015 г. : №977/нк, 978/нк, 979/нк, 980/нк, 981/нк, 982/нк / Минобрнауки России. - С.11-16

**О предложениях в состав экспертного совета по педагогике и психологии** : письмо от 20 августа 2015 г. № ЛО 1064/13 / Минобрнауки России. - С.17-19

**Об объединенном совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук** : приказы от 12 октября 2015 г. : №1227/нк, №1228/нк, №1229/нк, №1230/нк, №1231/нк, №1232/нк, №1233/нк, №1234/нк, №1234/нк, №1236/нк, №1237/нк, №1239/нк / Минобрнауки России. - С.20-39

**О лишении ученой степени доктора наук** : приказ от 13 октября 2015 г. / Минобрнауки России. - С.40

**О лишении ученой степени доктора наук** : приказ от 20 октября 2015 г. № 1274/нк / Минобрнауки России. - С.41

**О предложениях в состав экспертного совета по праву** : письмо от 12 ноября 2015 г. / Минобрнауки России. - С.42-44

**Вопросы-ответы** / Минобрнауки России. - С.45-48

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

**2015г. № 6**

**Содержание:**

**Приказ от 12 октября 2015г. №1238/нк** / Минобрнауки России. - С.1-3

**Приказ от 12 октября 2015г. №1240/нк** / Минобрнауки России. - С.3-5

**Приказ от 12 октября 2015г. №1241/нк** / Минобрнауки России. - С.6-7

**Приказ от 14 октября 2015г. №1244/нк** / Минобрнауки России. - С.7-9

**Приказ от 14 октября 2015г. №1245/нк** / Минобрнауки России. - С.10

**Приказ от 14 октября 2015г. №1246/нк** / Минобрнауки России. - С.11-12

**Приказ от 14 октября 2015г. №1247/нк** / Минобрнауки России. - С.12-13

**Приказ от 14 октября 2015г. №1248/нк** / Минобрнауки России. - С.13-14

**Приказ от 14 октября 2015г. №1249/нк** / Минобрнауки России. - С.14-17

**Приказ от 14 октября 2015г. №1250/нк** / Минобрнауки России. - С.17-20

**Приказ от 14 октября 2015г. №1251/нк** / Минобрнауки России. - С.20-22

**Приказ от 14 октября 2015г. №1252/нк** / Минобрнауки России. - С.23

**Приказ от 14 октября 2015г. №1253/нк** / Минобрнауки России. - С.24

**Приказ от 14 октября 2015г. №1254/нк** / Минобрнауки России. - С.25-26

**Приказ от 14 октября 2015г. №1255/нк** / Минобрнауки России. - С.27-29

**Приказ от 14 октября 2015г. №1256/нк** / Минобрнауки России. - С.29-30

**Приказ от 20 октября 2015г. №1283/нк** / Минобрнауки России. - С.30-32

**Приказ от 20 октября 2015г. №1284/нк** / Минобрнауки России. - С.33-34

**Приказ от 20 октября 2015г. №1285/нк** / Минобрнауки России. - С.34-35

**Приказ от 20 октября 2015г. №1286/нк** / Минобрнауки России. - С.35-36

**Приказ от 20 октября 2015г. №1287/нк** / Минобрнауки России. - С.36-37

**Приказ от 20 октября 2015г. №1288/нк** / Минобрнауки России. - С.38

**Приказ от 20 октября 2015г. №1289/нк** / Минобрнауки России. - С.39-41

**Приказ от 20 октября 2015г. №1290/нк** / Минобрнауки России. - С.42-43

**Приказ от 20 октября 2015г. №1291/нк** / Минобрнауки России. - С.43-44

**Приказ от 20 октября 2015г. №1292/нк** / Минобрнауки России. - С.44-45

**Приказ от 20 октября 2015г. №1293/нк** / Минобрнауки России. - С.45-46

**Приказ от 20 октября 2015г. №1294/нк** / Минобрнауки России. - С.46-47

**Приказ от 20 октября 2015г. №1295/нк** / Минобрнауки России. - С.47-48

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

**2016г. № 1**

**Содержание:**

**О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук** : приказ от 20 октября 2015 г. № 1296/нк / Минобрнауки России. - С.1-2

**О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук** : приказ от 20 октября 2015 г. № 1297/нк / Минобрнауки России. - С.2-4

**О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук** : приказ от 20 октября 2015 г. № 1298/нк / Минобрнауки России. - С.4-5

**О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук** : приказ от 20 октября 2015 г. № 1299/нк / Минобрнауки России. - С.5-6

**О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук** : приказ от 20 октября 2015 г. № 1300/нк / Минобрнауки России. - С.6-7

**О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук** : приказ от 20 октября 2015 г. № 1301/нк / Минобрнауки России. - С.7-9

**О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук** : приказ от 20 октября 2015 г. № 1302/нк / Минобрнауки России. - С.9-10

**О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук** : приказ от 20 октября 2015 г. № 1303/нк / Минобрнауки России. - С.10-12

**О предложении в состав экспертного совета по праву** : письмо от 12 ноября 2015 г. / Минобрнауки России. - С.13-16

**О предложениях в состав экспертных советов ВАК** : письмо от 27 января 2016г. / Минобрнауки России. - С.17-21

**Российские рецензируемые издания, текущие номера которых или их переводные версии входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования...** / Минобрнауки России. - С.22-35

**Рецензируемые научные издания, включенные в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук...** / Минобрнауки России. - С.36-48

**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. № 2**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**К 100-летию со дня рождения Николая Ивановича Михайлова**. - С.3-6

**Касимов, Н. С. Кларки химических элементов как эталоны сравнения в экогеохимии** / Н. С. Касимов, Д. В. Власов. - С.7-17

**Вемич, М. Эстетический и логический коды картографических знаков** / М. Вемич. - С.18-26

**Банчева, А. И. Оценка эффективности экологической политики на примере Университета Хоккайдо (Япония)** / А. И. Банчева. - С.27-32

**Тикунов, В. С. Геоинформационный мониторинг: инструмент пространственно-временного анализа** / В. С. Тикунов [и др.]. - С.33-39

Другие авторы: Белозеров В. С., Щитова Н. А., Панин А. Н., Черкасов А. А.

**Василенко, Е. В. Использование данных с приборов ASCAT/MetOp для мониторинга влажности почвы** / Е. В. Василенко, Л. Л. Тарасова. - С.40-49

**Стонт, Ж. И. Современные тенденции изменчивости температуры воздуха над акваторией Юго-Восточной Балтики** / Ж. И. Стонт, А. Н. Демидоов. - С.50-58

**Ивлиева, О. Д. Оценка вклада высококвалифицированной миграции в экономику Германии на основе данных Международной патентной системы** / О. Д. Ивлиева. - С.59-65

**Алексеев, А. И. Изменение сельского расслоения в России в коне ХХ - начале ХХI века** / А. И. Алексеев, С. Г. Сафронов. - С.66-76

**Безродных, Ю. П. Об ательской регрессии Каспийского моря** / Ю. П. Безродных, В. М. Сорокин, Т. А. Янина. - С.77-85

**Гречушникова, М. Г. Обменные процессы на границе вода - донные отложения в Истринском водохранилище в летний период** / М. Г. Гречушникова [и др.]. - С.89-92

Другие авторы: Ломов Д. В., Ефимов Л. Е., Вишневская Г. Н.

**Нефедова, Т. Г. Занятость и отходничество населения в Ставропольском крае** / Т. Г. Нефедова. - С.93-100

**Бухарицин, П. И. Воздействие ледяных образований на дно Северного Каспия в условиях колебания уровня и ледовитости** / П. И. Бухарицин, С. А. Огородов, В. В. Архипов. - С.101-108

**80-летие Леонида Викторовича Смирнягина, 75-летие Сергея Дмитриевича Николаева**. - С.109-110

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

**2015г. Т. 42 № 6**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Алексеевский, Н. И. Особенности гидрологического мониторинга на участках и в бассейнах международных рек** / Н. И. Алексеевский [и др.]. - С.569-580

Другие авторы: Завадский А. С., Кривушин М. В., Чалов С. Р.

**Джамалов, Р. Г. Изменение зимнего стока рек Европейской части России** / Р. Г. Джамалов, Н. Л. Фролова, Е. А. Телегина. - С.581-588

**Гарцман, Б. И. Натуральные исследования стокоформирования в дальневосточном регионе на основе современных средств наблюдений** / Б. И. Гарцман, В. В. Шамов. - С.589-599

**Зырянов, В. Н. Гидродинамические основы формирования крупномасштабной циркуляции вод Каспийского моря. 1. Асимптотическая теория** / В. Н. Зырянов. - С.600-612

**Закруткин, В. Е. Изменение гидрохимических показателей рек Восточного Донбасса в связи с массовой ликвидацией нерентабельных угледобывающих предприятий** / В. Е. Закруткин, В. М. Иваник, Е. В. Гибков. - С.613-622

**Серебренникова, О. В. Химический состав органического вещества донных отложений пресных и соленых озер юга Сибири** / О. В. Серебренникова [и др.]. - С.623-634

Другие авторы: Стрельникова Е. Б., Дучко М. А., Кадычагов П. Б., Русских И. В.

**Левшина, С. И. Роль гумусовых кислот в миграции металлов в речных водах Приамурья** / С. И. Левшина. - С.635-646

**Степанова, Н. Ю. Использование интегрального подхода для нормирования качества донных отложений природных вод** / Н. Ю. Степанова [и др.]. - С.647-656

Другие авторы: Латыпова В. З., Румянцев В. А., Поздняков Ш. Р.

**Разумовский, В. Л. Оценка негативной нагрузки в двух искусственных водоемах г. Дубны (диатомный анализ)** / В. Л. Разумовский. - С.657-660

**Гусев, Е. М. Физико-математическое моделирование многолетней динамики суточных колебаний речного стока и снегозапасов в бассейне р. Колымы** / Е. М. Гусев, О. Н. Насонова, Л. Я. Джоган. - С.661-669

**Памяти Николая Ивановича Алексеевского (1950-2015)**. - С.670-672

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

**2016г. Т. 43 № 1**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Алексеевский, Н. И. Наводнение на черноморском побережье Краснодарского края** / Н. И. Алексеевский [и др.]. - С.3-17

Другие авторы: Магрицкий Д. В., Колтерманн П. К., Торопов П. А., Школьный Д. И., Белякова П. Я.

**Кочков, Н. В. Методика оценки морфометрических характеристик озер с использованием спутниковой информации** / Н. В. Кочков, С. В. Рянжин. - С.18-23

**Гусев, Е. М. Физико-математическое моделирование многолетней динамики суточных значений речного стока и снегозапасов в бассейне р. Лены** / Е. М. Гусев, О. Н. Насонова, Л. Я. Джоган. - С.24-36

**Чечко, В. А. Распределение и состав взвешенных веществ в воде и снежном покрове в Калининградском заливе** / В. А. Чечко [и др.]. - С.37-46

Другие авторы: Топчая В. Ю., Чубаренко Б. В., Пилипчук В. А.

**Вульфсон, А. Н. Об устойчивости распределения максвелла для системы термиков в турбулентных конвективных слоях пресных и соленых водоемов** / А. Н. Вульфсон, О. О. Бородин. - С.47-53

**Заводинский, В. Г. О природе "периодических" речных излучин** / В. Г. Заводинский, О. А. Горкуша. - С.54-59

**Немировская, И. А. Углеводороды в современных осадках Каспийского моря** / И. А. Немировская. - С.60-69

**Сомин, В. А. Актуальные проблемы качества поверхностных и подземных вод Алтайского края и возможные пути их решения** / В. А. Сомин, В. И. Заносова, Л. Ф. Комарова. - С.70-78

**Ермолаева, Н. И. Гидробиологические условия формирования сапропелей в озерах юга Западной Сибири** / Н. И. Ермолаева [и др.]. - С.79-91

Другие авторы: Зарубина Е. Ю., Романов Р. Е., Леонова Г. А., Пузанов А. В.

**Загребин, А. О. Разработка методов биоидентификации ксенобиотиков для оценки качества вод** / А. О. Загребин, В. А. Румянцев, В. Д. Тонкопий. - С.92-96

**Гидрометеорология и экология** [Текст] : ежеквартальный науч.-техн. журн./ Респ. гос. предприятие "Казгидромет". - Алматы, 1995 -

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

**Содержание:**

**Кожахметов, П. Ж. Районирование территории Казахстана по температурным воздействиям** / П. Ж. Кожахметов [и др.]. - С.7-14

Другие авторы: Елеуова К. Т., Баймагамбетов Б. О., Жунисова М. А.

**Кужагельдина, Н. У. Особенности изменения статистических оценок средних сезонных сумм осадков и каталог крупных аномалий на севере и юге Казахстана осенью, в предзимье и зимой** / Н. У. Кужагельдина, Е. В. Боголюбова. - С.15-27

**Молдахметов, М. М. Пространственно-временная изменчивость максимальной высоты снежного покрова на территории северного и центрального Казахстана** / М. М. Молдахметов, Л. К. Махмудова. - С.28-37

**Ахмеджанов, А. Х. Особенности аэрозольной оптической толщины атмосферы на западе Казахстана по данным спутникового зондирования** / А. Х. Ахмеджанов, Т. К. Караданов. - С.38-48

**Гуршев, И. Г. К вопросу расчета скорости воздушно-песчаного потока и длины пути переноса частиц песка во время песчаной бури** / И. Г. Гуршев. - С.49-55

**Вилесов, Е. Н. Изменение состояния оледенения северного макросклона Иле Алатау за 60 лет (1955...2015 гг.)** / Е. Н. Вилесов. - С.56-68

**Степанов, Б. С. Что такое сель?** / Б. С. Степанов, Р. К. Яфязова. - С.69-77

**Шиварева, С. П. Анализ многолетней динамики внутригодового распределения речного стока в бассейнах рек Иле и Ертис в пределах Казахстана и Китая в связи с климатическими изменениями** / С. П. Шиварева [и др.]. - С.78-92

Другие авторы: Галаева А. В., Азнабакиева М. М., Кишкимбаева А. А.

**Дускаев, К. К. Оценка экологического состояния горных рек Казахстана на основе данных о твердом стоке** / К. К. Дускаев, Л. Ю. Чигринец. - С.93-104

**Апсатарова, А. Ж. Оценка водно-эрозионной деятельности рек казахстанской части левобережья реки Ертис с использованием данных о твердом стоке** / А. Ж. Апсатарова, Л. Ю. Чигринец. - С.105-117

**Верещагина, Н. Г. Гидрографическая система в дельте Амударьи (современное антропогенное состояние)** / Н. Г. Верещагина [и др.]. - С.118-126

Другие авторы: Чуб В. Е., Щетинников А. А., Мухаметзянова А. М.

**Мустофаев, К. Ж. "Экологический след" - основа для оценки экологической емкости природной системы Казахстана** / К. Ж. Мустофаев, З. К. Маймеков. - С.127-136

**Мустофоев, Ж. С. Эколого-биологическое обоснование способов освоения засоленных земель** / Ж. С. Мустофоев, А. Т. Козыкеева, Л. К. Жусупова. - С.137-150

**Курбаниязов, А. К. Изучение процессов засоления грунтов в зоне аэрации южной части высохшего дна Аральского моря** / А. К. Курбаниязов. - С.151-158

**Жидекулова, Г. Е. Моделирование биоклиматических коэффициентов сельскохозяйственных культур в различных агроклиматических зонах Казахстана** / Г. Е. Жидекулова. - С.159-167

**Савинкова, О. В. Химический состав и качество вод озер Сладкое и Травянка Павлодарской области в 2014 г.** / О. В. Савинкова. - С.177-181

**Акмолдаева, Б. К. Экологическое состояние земельных ресурсов Республики Казахстан** / Б. К. Акмолдаева, К. Б. Зулпыхаров, Н. Хамидов. - С.182-189

**РАН.**

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

**2015г. № 6**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Тишков, А. А. Биогеография антропоцена Северной Евразии** / А. А. Тишков. - С.7-23

**Коломыц, Э. Г. Тихоокеанский мегаэкотон Северной Евразии как эволюционная модель континентальной биосферы** / Э. Г. Коломыц. - С.24-36

**Назукина, М. В. Уральский макрорегион в системе территориальных идентичностей современной России** / М. В. Назукина. - С.37-47

**Чернокульский, А. В. Ночная и дневная облачность по разным спутниковым данным** / А. В. Чернокульский. - С.48-60

**Тайник, А. В. Прирост лиственницы сибирской (Larix sibirica Ldb.) на верхней границе леса в Республике Алтай** / А. В. Тайник [и др.]. - С.61-71

Другие авторы: Мыглан В. С., Баринов В. В., Назаров А. Н., Агатова А. Р., Непоп Р. К.

**Вайсфельд, М. А. Особенности распространения и промысловые ресурсы рыси в Европейской части России** / М. А. Вайсфельд, Ю. П. Губарь. - С.72-79

**Сдасюк, Г. В. Эволюция водопользования в Индии и государственное управление развитием** / Г. В. Сдасюк. - С.80-89

**Виноградова, В. В. Природно-климатические и биоклиматические условия жизни населения Мурманской области** / В. В. Виноградова. - С.90-99

**Асоян, Д. С. Кругосветные плавания Л.А. Гагемейстера** / Д. С. Асоян. - С.100-108

**Куманцов, М. И. Стратегия использования, охраны и воспроизводства биоресурсного потенциала Черного моря** / М. И. Куманцов, Д. Я. Фащук. - С.109-116

**Чибилев, А. А. Проблемы изучения Евразии на международном форуме ЗГО в Оренбурге** / А. А. Чибилев, А. Г. Рябуха, С. В. Левыкин. - С.117-120

**Стасюк, Г. В. Приоритетные географические проблемы перехода России к устойчивому развитию** / Г. В. Стасюк. - С.121-123

**Самбурова, Е. Н. Современное географическое исследование расселения и хозяйства Индии** / Е. Н. Самбурова. - С.124-125

**РАН.**

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

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

**Содержание:**

**Голубчиков, Ю. Р. Страноведческая составляющая географической науки** / Ю. Р. Голубчиков, В. М. Котляков. - С.8-18

**Тикунов, В. С. Индекс социального развития регионов Российской Федерации** / В. С. Тикунов, О. Ю. Черешня. - С.19-24

**Аверкиева, К. В. Рынки труда и роль отходничества в занятости сельских жителей российского Нечерноземья** / К. В. Аверкиева. - С.25-37

**Мищук, С. Н. Российско-китайское сотрудничество в сельском хозяйстве Дальнего Востока России** / С. Н. Мищук. - С.38-48

**Воскресенская, Е. Н. Блокирующие антициклоны в Европейском регионе и их изменчивость в связи с событиями Эль-Ниньо** / Е. Н. Воскресенская, О. Ю. Коваленко. - С.49-57

**Крылов, А. В. Влияние поемности на летний зоопланктон малых озер** / А. В. Крылов, Н. Н. Жгарева. - С.58-66

**Попова, Е. Н. Прогноз изменений климатического ареала колорадского жука на территории России и соседних стран при различных сценариях антропогенного воздействия на климат** / Е. Н. Попова, И. О. Попов. - С.67-73

**Москаленко, Л. В. Разномасштабная изменчивость ветрового режима на прибрежной акватории северо-восточной части Черного моря** / Л. В. Москаленко [и др.]. - С.74-86

Другие авторы: Мельников В. А., Кузеванова Н. И., Подымов О. И.

**Маркова, А. К. Фауны мелких млекопитающих Европы первой половины среднего плейстоцена** / А. К. Маркова. - С.87-102

**Новенко, Е. Ю. Изменение растительности и климата на северо-западе Среднерусской возвышенности** / Е. Ю. Новенко [и др.]. - С.103-114

Другие авторы: Цыганов А. Н., Волкова Е. М., Бабешко К. В., Лаврентьев Н. В., Мазей Ю. А.

**Рыбкина, И. Д. Оценка и прогноз водообеспеченности Омской области** / И. Д. Рыбкина. - С.115-122

**Некрич, А. С. Факторы динамики посевных земель в кризисный период во внутриобластном масштабе (на примере Курской области)** / А. С. Некрич, Д. И. Люри. - С.123-130

**Вишневская, И. А. Географо-гидрологическая оценка наводнений в российском Причерноморье** / И. А. Вишневская [и др.]. - С.131-146

Другие авторы: Десинов Л. В., Долгов С. В., Коронкевич Н. И., Шапоренко С. И., Киреева М. Б, Фролова Н. Л., Голубчиков С. Н.

**Флейс, М. Э. Создание масштабного ряда почвенно-ландшафтных карт в геоинформационной среде** / М. Э. Флейс [и др.]. - С.147-155

Другие авторы: Никифорова А. А., Нырцов М. В., Борисов М. М., Хропов А. Г.

**Мигунов, Е. С. Вклад Г.Н. Высотского в создание отечественного ландшафтоведения** / Е. С. Мигунов. - С.156-159

**Аверкиева, К. В. Конструктивная география: 30 лет без академика И. П. Герасимова** / К. В. Аверкиева, О. Б. Глезер, А. А. Тишков. - С.160-165

**РАН.**

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

**2015г. Т. 51 № 6**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Копров, Б. М. Спиральность и потенциальный вихрь в приземной турбулентности** / Б. М. Копров, В. М. Копров, М. В. Курганский. - С.637-647

**Калашник, М. В. О резонансном и квазирезонансном возбуждении бароклинных волн в модели ИДИ** / М. В. Калашник. - С.648-657

**Моисеенко, К. Б. Реконструкция параметров пеплового выброса на вулкане Безымянный в ходе извержения 24.12.2006 г. с использованием мезомасштабной модели атмосферного переноса пепловых частиц** / К. Б. Моисеенко, Н. А. Малик. - С.658-672

**Елисеев, А. В. Влияние соединений серы в тропосфере на наземный углеродный цикл** / А. В. Елисеев. - С.673-683

**Булатов, В. В. Дальние поля внутренних гравитационных волн при произвольных скоростях движения источника возмущений** / В. В. Булатов, Ю. В. Владимиров. - С.684-689

**Стерлядкин, В. В. Пространственная селекция и группировка дождевых капель по размерам при ветровых порывах** / В. В. Стерлядкин. - С.690-699

**Еремина, И. Д. Кислотность и минеральный состав осадков в Москве. Влияние противогололедных реагентов** / И. Д. Еремина [и др.]. - С.700-709

Другие авторы: Алоян А. Е., Арутюнян В. О., Ларин И. К.

**Аджиев, А. Х. Измерения электрического поля атмосферы в высокогорных условиях Приэльбрусья** / А. Х. Аджиев, Г. В. Куповых. - С.710-715

**Перепелкин, В. Г. Об опыте регистрации "голоса моря" в акватории Черного моря** / В. Г. Перепелкин [и др.]. - С.716-728

Другие авторы: Куличков С. Н., Чунчузов И. П., Репина И. А.

**Каган, Б. А. Влияние приливного перемешивания на средние климатические характеристики вод Баренцева моря** / Б. А. Каган, Е. В. Софьина. - С.729-740

**Диденкулов, О. И. Влияние формы поперечного сечения бухты на характеристики наката волн на берег** / О. И. Диденкулов [и др.]. - С.741-747

Другие авторы: Диденкулова И. И., Пелиновский Е. Н., Куркин А. А.

**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 № 1**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Варгин, П. Н. Анализ воспроизведения динамических процессов в стратосфере климатической моделью ИВМ РАН** / П. Н. Варгин, Е. М. Володин. - С.3-18

**Смышляев, С. П. Исследование чувствительности состава и температуры стратосферы к вызванной 11-летним циклом солнечной активности изменчивости спектральных потоков солнечной радиации** / С. П. Смышляев [и др.]. - С.19-36

Другие авторы: Галин В. Я., Блакитная П. А., Лемищенко А. К.

**Киселев, Б. В. Исследование хаотичности и детерминизма в индексах аномалии приземной температуры методом рекуррентных диаграмм** / Б. В. Киселев. - С.37-41

**Арефьев, В. Н. Фоновая составляющая концентрация метана в приземном воздухе (станция мониторинга "Обнинск")** / В. Н. Арефьев [и др.]. - С.42-50

Другие авторы: Акименко Р. М., Кашин Ф. В., Упэнэк Л. Б.

**Штабкин, Ю. А. Источники и вариации тропосферного СО в центральной Сибири: численные эксперименты и наблюдения на высотной мачте ZOTTO** / Ю. А. Штабкин [и др.]. - С.51-63

Другие авторы: Моисеенко К. Б., Скороход А. И., Васильева А. В.

**Виролайнен, Я. А. Сопоставление наземных измерений общего содержания О3, НNО3, НСI и NО2 с данными численного моделирования**  / Я. А. Виролайнен [и др.]. - С.64-73

Другие авторы: Тимофеев Ю. М., Поляков А. В., Ионов Д. В.

**Вишератин, К. Н. Квазидесятилетние вариации общего содержания озона, ветра, температуры и геопотенциальной высоты над станцией Ароза, Швейцария** / К. Н. Вишератин. - С.74-82

**Илюшин, Я А. Влияние пространственной структуры осадков на поляризационные характеристики уходящего микроволнового излучения атмосферы** / Я А. Илюшин, Б. Г. Кутуза. - С.83-91

**Заболотских, Е. В. Нейронно-сетевой метод оценки интенсивности дождя над океанами по данным измерений спутникового радиометра AMSR2** / Е. В. Заболотских, Б. Шапрон. - С.92-99

**Костенко, И. С. Влияние Курильских островов на проникновение цунами в Охотском море (на примере Японского цунами 11 марта 2011 года)**  / И. С. Костенко [и др.]. - С.100-112

Другие авторы: Куркин А. А., Пелиновский Е. Н., Ялченир А.

**Шавлюгин, А. И. Стационарные состояния пары касающихся тождественных вихревых пятен в баротропном океане** / А. И. Шавлюгин. - С.113-119

**Мортиков, Е. В. Численное моделирование движения ледяного киля в стратифицированной жидкости** / Е. В. Мортиков. - С.120-129

**Информационные ресурсы России** [Текст] : науч.-практ. журн./ Рос. объединение информ. ресурсов науч.-техн. развития. - М., 1991 - . - ISSN 0204-3653. - Выходит раз в два месяца

**2015г. № 6**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Каленов, Н. О взаимодействии электронной библиотеки "Научное наследие России" с естественнонаучными музеями** / Н. Каленов, И. Соболевская, А. Сотников. - С.2-5

**Орлов, С. Некоторые актуальные задачи нормативного регулирования в области применения облачных вычислений в России и возможные пути их решения Ч.3** / С. Орлов, М. Кузьмин, Б. Кристальный. - С.5-11

**Третьякова, М. Анализ управления энергоэффективностью в организациях ТЭК России и в организациях - крупных потребителях топливно-энергетических ресурсов** / М. Третьякова. - С.12-14

**Аннушкин, С. О достижениях, сложностях и перспективах импортозамещения компонентной базы для отечественных промышленных автоматизированных систем управления (АСУ)** / С. Аннушкин. - С.15-19

**Катенев, Г. Современные направления в использовании источников вторичного тепла для получения электрической энергии** / Г. Катенев, Т. Степанова, В. Тумановский. - С.20-24

**Видясова, (Бершадская) Л. Возможности и границы использования инструментов электронного участия людьми старшего поколения России** / (Бершадская) Л. Видясова, Д. Жук, Б. Низомутдинов. - С.25-27

**Пискунова, Е. Информационное обеспечение расследования в сфере искусства: значение электронных баз данных** / Е. Пискунова. - С.28-31

**Конявский, В. Компьютер с "вирусным иммунитетом"** / В. Конявский. - С.31-34

**Тумбинская, М. Совершенствование процесса управления IT-ресурсами в системе защиты информации на предприятиях** / М. Тумбинская. - С.35-39

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

**2015г. Т.55 № 4**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Владимирова, Д. О. Изменения климата в индоокеанском секторе Восточной Антарктиды за последние 350 лет** / Д. О. Владимирова, А. А. Екайкин, В. Я. Липенков. - С.5-18

**Рыбак, О. О. Поток геотермического тепла в Гренландии и его влияние на модельную топографию ледникового щита** / О. О. Рыбак, В. М. Володин, А. П. Невечеря. - С.19-34

**Козачек, А. В. Изотопный состав ледяных кернов, полученных на Западном плато Эльбруса** / А. В. Козачек [и др.]. - С.35-49

Другие авторы: Екайкин А. А., Михаленко В. Н., Липенков В. Я., Кутузов С. С.

**Зимницкий, А. В. Современное оледенение Передней Азии (в границах Турции)** / А. В. Зимницкий, Ю. В. Ефремов, Ю. Г. Ильичев. - С.50-60

**Гельфан, А. Н. Описание макромасштабной структуры поля снежного покрова равнинной территории с помощью динамико-стохастической модели его формирования** / А. Н. Гельфан, В. М. Морейдо. - С.61-72

**Попова, В. В. Региональные особенности современных изменений аккумуляции снега на севере Евразии по данным наблюдений, реанализа и спутниковых изменений** / В. В. Попова [и др.]. - С.73-86

Другие авторы: Морозова П. В., Титкова Т. Б., Семенов В. А., Черенкова Е. А., Ширяева А. В., Китаев Л. М.

**Опокина, О. Л. Стратиграфия разреза "Марре-Сале" (Западный Ямал) с учетом новых данных радиоуглеродного анализа** / О. Л. Опокина, Е. А. Слагода, А. Н. Курчатова. - С.87-94

**Lipenkov, V. Ya. The Mid-Pleistocene Transition and the Vostok Oldest Ice Challenge (Климатическая перестройка в середине плейстоцена и проблема исследования древнейшего арктического льда на станции Восток)** / V. Ya. Lipenkov, D. Raynaud. - С.95-106

**Пряхин, С. С. Аэрофотосъёмка районов российских антарктических станций Мирный и Прогресс в сезон 2014/15 г.** / С. С. Пряхин [и др.]. - С.107-113

Другие авторы: Попов С. В., Сандалюк Н. В., Мартьянов В. Л., Поляков С. П.

**Немировская, И. А. Органические соединения и взвесь в снежно-ледяном покрове и почвах в районах антарктических станций России** / И. А. Немировская, М. Д. Кравчишина, Э. Ю. Реджепова. - С.114-126

**Алексеев, Г. В. 95 лет исследований климата и криосферы в ААНИИ** / Г. В. Алексеев [и др.]. - С.127-140

Другие авторы: Большиянов Д. Ю., Радионов В. Ф., Фролов С. В.

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

**2015г. № 12**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Веремей, Н. Е. Численное моделирование влияния сильного аэрозольного загрязнения атмосферы на динамику электрической структуры кучево-дождевого облака**  / Н. Е. Веремей [и др.]. - С.5-18

Другие авторы: Довгалюк Ю.А., Гопалакришнан В., Комаровских К.Ф.

**Голубев, В. Н. Роль аэрозольных частиц в зарождении атмосферного льда** / В. Н. Голубев. - С.19-28

**Чернокульский, А. В. Условия формирования и характеристики сильного смерча на Южном Урале 29 августа 2014 г.** / А. В. Чернокульский [и др.]. - С.29-37

Другие авторы: Курганский М.В., Захарченко Д. И., Мохов И. И.

**Кулаков, М. Ю. Моделирование дрейфа айсбергов как часть ледового мониторинга в Западной Арктике** / М. Ю. Кулаков, Д. М. Демчев. - С.47-55

**Соснин, В. А. Минимум солености в деятельном слое Японского моря**  / В. А. Соснин, Н. И. Рудых. - С.56-63

**Полников, В. Г. Об оценке режимных значений временных рядов модуля скорости ветра и высоты ветрового волнения** / В. Г. Полников, И. А. Гоморев. - С.64-73

**Закизаде, Ф. Сравнение методов оценки характеристик гидрографа паводков** / Ф. Закизаде, Х. Малекинезад. - С.74-86

**Емелина, С. В. Влияние краткосрочных изменений погоды на людей с ишемической болезнью сердца в г. Набережные Челны** / С. В. Емелина [и др.]. - С.87-94

Другие авторы: Рубинштейн К. Г. , Гурьянов В. В., Переведенцев Ю.

**Дмитриевская, Е. С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в сентябре 2015 г.** / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова. - С.95-102

**Паршина, Л. Н. Погода на территории Российской Федерации в сентябре 2015 г.** / Л. Н. Паршина, Л. К. Озерская. - С.103-108

**Бережная, Т. В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в сентябре 2015 г.** / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина. - С.109-116

**Памяти Г. А. Кокина (1925-2015 гг.)**. - С.117

**К 100-летию начала метеорологических наблюдений на о.Диксон**. - С.118-120

**Указатель статей, опубликованных в журнале "Метеорология и гидрология" в 2015 году** . - С.121-128

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

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

**Содержание:**

**Разоренова, О. А. Климатология высотных фронтальных зон Северного полушария в зимний период** / О. А. Разоренова. - С.5-16

**Шатилина, Т. А. Оценка тенденций изменчивости центров действия атмосферы над Азиатско-Тихоокеанском регионом в летние периоды 1950-1979 и 1980-2012 гг.** / Т. А. Шатилина, Г. Ш. Цициашвили, Т. В. Радченкова. - С.17-28

**Евстигнеев, В. П. Физико-географические факторы сезонного распределения линейных трендов температуры воздуха на Азово-Черноморском побережье** / В. П. Евстигнеев [и др.]. - С.29-40

Другие авторы: Наумова В. А., Евстигнеев М. П., Лемешко Н. А.

**Ситнов, С. А. Особенности поля общего содержания озона при атмосферном блокировании над европейской территорией России летом 2010 г. (по спутниковым данным)** / С. А. Ситнов, И. И. Мохов. - С.41-52

**Сабреков, А. Ф. Эмиссия метана тростниковыми болотами лесостепи и подтайги Западной Сибири** / А. Ф. Сабреков [и др.]. - С.53-59

Другие авторы: Филиппов И. В., Глаголев М. В., Терентьева И. Е.

**Амбросимов, А. К. Пространственно-временная изменчивость характеристик течения в глубоководной части Среднего Каспия** / А. К. Амбросимов. - С.60-77

**Смирнов, С. В. О сейшевых колебаниях в заливе Находка** / С. В. Смирнов. - С.78-85

**Гарцман, Б. И. Возможности моделирования речной сети на основе ГИС-инструментария и цифровой модели рельефа** / Б. И. Гарцман, Е. А. Шекман. - С.86-98

**Натишвили, О. Г. К вопросу о скорости длинных непрерывных волн в склоновых стоках** / О. Г. Натишвили. - С.99-102

**Прямицын, В. Н. 80 лет советско-монгольскому сотрудничеству в сфере метеорологии** / В. Н. Прямицын. - С.103-104

**Дмитриевская, Е. С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в октябре 2015 г.** / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова. - С.113-118

**Бережная, Т. В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в октябре 2015 г.** / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина. - С.119-127

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

**2016г. № 2**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Голицын, Г. С. Жизнь в науке об окружающем мире** / Г. С. Голицын. - С.5-15

**Мохов, И. И. Погодно-климатические аномалии в российских регионах и их связь с глобальными изменениями климата** / И. И. Мохов, В. А. Семенов. - С.16-28

**Боровский, А. Н. Вариации общего содержания диоксида азота в атмосфере на Северном Кавказе** / А. Н. Боровский [и др.]. - С.29-44

Другие авторы: Арабов А. Я., Голицын Г. С., Груздев А. Н.

**Панченко, М. В. Оценка радиационных эффектов аэрозоля в фоновых и задымленных условиях атмосферы Сибири на основе эмпирических данных** / М. В. Панченко [и др.]. - С.45-54

Другие авторы: Журавлева Т. Б., Козлов В. С., Насртдинов И. М.

**Бусыгин, В. П. Атмосферные и гидрогеологические эффекты подземных и ядерных взрывов: теория, эксперимент и мониторинг** / В. П. Бусыгин, А. С. Гинзбург. - С.55-66

**Кислов, А. В. Повторяемость штормовых ситуаций в Балтийском, Черном и Каспийском морях в изменяющихся климатических условиях**  / А. В. Кислов, Г. В. Суркова, В. С. Архипкин. - С.67-77

**Кубряков, А. А. Сопоставление численных и спутниковых данных о полях волнения в Индийском океане** / А. А. Кубряков [и др.]. - С.78-84

Другие авторы: Полников В. Г., Погарский Ф. А. , Станичный С. В.

**Кузнецова, А. М. Натурные исследования и численное моделирование ветра и поверхностных волн на внутренних водоемах средних размеров**  / А. М. Кузнецова [и др.]. - С.85-97

Другие авторы: Байдуков Г. А. , Папко В. В., Кандауров А. А.

**Ингель, Л. Х. Ответ на комментарии Ю. Д. Реснянского к статьям Л. Х. Ингеля, А. А. Макоско** / Л. Х. Ингель, А. А. Макоско. - С.98-104

**Дмитриевская, Е. С. О загрязнении природной среды и радиационной обстановке на территории Российской Федерации в ноябре 2015 г.** / Е. С. Дмитриевская, Т. А. Красильникова, О. А. Маркова. - С.105-111

**Захаренкова, В. И. Погода на территории Российской Федерации в ноябре 2015 г.** / В. И. Захаренкова. - С.112-116

**Бережная, Т. В. Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в ноябре 2015 г.** / Т. В. Бережная, А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина. - С.117-123

**Звягинцев, А. М. Содержание озона над территорией Российской Федерации в 2015 г.** / А. М. Звягинцев [и др.]. - С.124-128

Другие авторы: Иванова Н. С., Крученицкий Г. М., Кузнецова И. Н.

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

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

**Содержание:**

**Фролов, А. В. Колонка Руководителя Росгидромета** / А. В. Фролов. - С.5

**Петрова, М. В. Колонка главного редактора** / М. В. Петрова. - С.6

**Тенденции развития АМО. Программа повышения эффективности авиационного метеорологического обеспечения и пути её реализации (материалы оперативно-производственного совещания Росгидромета, г.Иркутск, 11-14 августа 2015 года).** - С.7-11

**Петрова, М. В. Состояние авиационного метеорологического обеспечения и задачи его дальнейшего совершенствования** / М. В. Петрова. - С.12-23

**Кожевникова, Н. М. Качественное авиационное метеорологическое обеспечение - залог повышения безопасности полетов воздушных судов** / Н. М. Кожевникова. - С.24-29

**Арестов, И. М. Авиационное метеорологическое обеспечение органов ОВД ФГУП "Госкорпорация по ОрВД, проблемы и пути решения** / И. М. Арестов. - С.30-37

**Гаращук, С. А. Мероприятия, направленные на повышение эффективности авиаметобеспечения в Иркутском филиале ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета"**  / С. А. Гаращук. - С.38-41

**Наделяев, К. М. Автоматизация производственных процессов, автоматический переход на резервные каналы связи** / К. М. Наделяев. - С.42-45

**Богуш, А. И Состояние и перспективы развития компетентностно-ориентированной системы подготовки и переподготовки кадров в области авиационной метеорологии в РФ: путь от обучения до сертификации квалификаций**  / А.И Богуш, М. А. Мамаева. - С.46-49

**Юрьев, С. С. Некоторые правовые проблемы авиаметобеспечения в контексте развития законодательства и правоприменительной практики**  / С. С. Юрьев, О. О. Черная. - С.50-61

**Быкова, С. Г. Инструктивный материал по проведению проверок обеспечения безопасности полетов в метеорологическом отношении** / С. Г. Быкова

**Буров, В. А. Обеспечение авиаперевозчиков информацией о космической погоде: требования и возможности** / В. А. Буров [и др.]. - С.65-72

Другие авторы: Лапшин В. Б., Мелешков Ю. С., Очелков Ю.П.

**Иванова, Л. И. Метеорологическое обеспечение в Группе компаний "Волга-Днепр" как элемент системы управления безопасностью и эффективностью полетов**  / Л. И. Иванова. - С.73-76

**Матвеева, Г. Б. Высокое качество авиаметобеспечения в аэропорту Сочи, как следствие модернизации АМСГ Сочи** / Г. Б. Матвеева. - С.77-82

**Романов, И. В. Повышение эффективности авиационного метеорологического обеспечения в Верхне-Волжском филиале ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета"** / И. В. Романов. - С.83-88

**Дошина, Т. И. Использование специализированной программы для создания SIGMET сообщений, как пример эффективного метеорологического обеспечения** / Т. И. Дошина. - С.89-92

**Коробейников, А. В. Организация мониторинга узлов автоматизированной системы авиаметеорологического обеспечения в подразделениях Уральского филиала ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета" на примере АМЦ Кольцово** / А. В. Коробейников. - С.93-97

**Дьяков, Н. Н. Основные направления исследований гидрометеорологического и гидрохимического режимов Черного и Азовского морей** / Н. Н. Дьяков, В. В. Фомин, И. В. Мезенцева. - С.98-108

**Филиппов, Ю. Г. О возможных изменениях в прибрежной зоне юго-восточной части Азовского моря при повышении уровня моря** / Ю. Г. Филиппов. - С.109-114

**Комарева, Л. С. Аномалии 2014 года - взгляд из космоса** / Л. С. Комарева, В. В. Суханова, А. Н. Давиденко. - С.115-124

**Волобуева, О. В. Анализ синоптических условий образования и типизация видов туманов на аэродроме Нягань** / О. В. Волобуева, М. А. Литвинова, Н. В. Яковлева. - С.125-129

**Лукутина, С. Форум "Великие реки-2015". Новые проекты, уникальное оборудование в столице Приволжского федерального округа на лучшей региональной выставке России** / С. Лукутина. - С.130-138

**Абламонов, И. В. Метеорологическое обеспечение полетов в период саммитов ШОС и БРИКС 8-10 июля 2015 года в г. Уфе** / И. В. Абламонов. - С.139-142

**Баркова, Н. Гарант хорошей погоды Омского региона** / Н. Баркова. - С.143-144

**Прямицын, В. Н. Три жизни самолета "Гастингс" - от транспортника и самолета метеорологической разведки до летающей метеолаборатории**  / В. Н. Прямицын. - С.145-147

**Безрук, Л. Е. Дорога длиною в 60 лет (1955-2015 гг.) (К юбилею создания Главного радиометеорологического центра Росгидромета)**  / Л. Е. Безрук, В. А. Тренин. - С.148-158

**Мироничева, Н. П. История метеорологических наблюдений в Санкт-Петербурге (к 290-летнему юбилею метеостанции Санкт-Петербург)** / Н. П. Мироничева. - С.159-165

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

**2015г. № 12**

**Содержание:**

**События месяца**. - С.4-7

**Подарок для себя**. - С.8-9

**Выбираем новогодние подарки: От плееров до экстрим-камер**. - С.10-11

**Новогодние подарки - хорошие разные**. - С.12-15

**Предновогодние испытания: Гид по покупкам в Интернете** . - С.16-19

**Быстрые и емкие: Тестируем SSD - накопители на все случаи жизни**. - С.20-23

**Обзор смартфона Huawei Nexus 6P: Китайцам удалось!**. - С.24-27

**Компактный звук для активного досуга: Мобильная колонка Microlab T5**. - С.28-31

**DJI Osmo: Карманный стэдикам**. - С.32-33

**Обзор Dr. Web Security Space 11.0: Всеобъемлющая система безопасности для ПК**. - С.34-35

**Обзор Parallels Desktop 11: Виртуальные машины в вашем MacBook**. - С.36-38

**Обзор "Ведьмак 3: Каменные сердца" Исполнитель желаний**. - С.39-41

**Обзор Assassin's Greed Syndicate: Англия в опасности**. - С.42-44

**Обзор Call of Duty: Black Ops 3: Спасение мира, 12-я серия**. - С.45-47

**Закрыться от проблемы**. - С.48

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

**2016г. № 1**

**Содержание:**

**События месяца**. - С.4-9

**Лучший продукт 2015: Уверенной поступью**. - С.10-15

**На пути к экономичной печати**. - С.16-17

**Цена бесплатного: Как Apple, Facebook, Microsoft и Google продают нас рекламодателям**. - С.18-21

**Обзор AMD Radeon R9 380X: Благодаря чему удалось выпустить лучшую графическую плату для игр с разрешением 1080p?**. - С.22-27

**Мобильная колонка Microlab MD215: Компактное звучание**. - С.28-29

**Игровая клавиатура Zalman ZM-K700M: Играем, тренируя память**. - С.30-31

**Беззеркальная фотокамера Canon EOS M3: Вторая по счету**. - С.32-35

**Обзор Google Pixel C: Удивительный Android-планшет с невыполненной миссией**. - С.36-39

**Обзор Microsoft Lumia 950: Первый флагманский смартфон с Continuum для Windows 10 Mobile**. - С.40-41

**Немного "Лего" под елочку: Дайджест январских релизов**. - С.42-43

**StarCraft II: Legacy of the Void/ От протосса слышу!**. - С.44-45

**Rise of the Tomb Raider: Пробежаться по Уральским горам**. - С.46-47

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

**2016г. № 2**

**Содержание:**

**Бевза, Д. CES 2016: Больше дронов, умной техники, носимых устройств и автомобилей** / Д. Бевза. - С.8-11

**Динаев, А. В мечтах об умном доме: Технологии и реальность** / А. Динаев. - С.12-15

**Динаев, А. IP - видеокамеры: Сетевые наблюдатели**  / А. Динаев. - С.16-19

**Лучший продукт 2015: Призы участникам читательского жюри**. - С.20-21

**Иванейко, С. Шаг в новую реальность: Что ждать от VR-очков и какими они будут?** / С. Иванейко. - С.22-23

**Дискин, Е. Microsoft Lumia 950 XL: Все отлично, но с приложениями все-таки надо что-то делать**  / Е. Дискин. - С.24-28

**Побыванец, А. Фаблет Alcatel One Touch IDOL 3 5.5: Симметричный по вертикали** / А. Побыванец. - С.29-31

**Динаев, А. Мобильная колонка JBL Pulse 2: Свет и звук в гармонии** / А. Динаев. - С.32-33

**Ньюман, Д. Pebble Time Round: Умные часы, которые выглядят как классические**  / Д. Ньюман. - С.34-35

**Иванов, Р. Acer Revo One RL85: Впечатляющая производительность в "игрушечном" дизайне**  / Р. Иванов. - С.36-37

**Побыванец, А. Lenovo Phab Plus: Смартфон на две руки** / А. Побыванец. - С.38-39

**Платформа Intel LGA: Имеет ли смысл менять Haswell на Skylake?**. - С.40-42

**Иванейко, С. Игры февраля: Возвращение Street Fighter** / С. Иванейко. - С.43-44

**Just Cuse 3: Американский ниндзя в тропиках**. - С.45-46

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

**2016г. № 3**

**Содержание:**

**События месяца**. - С.4-7

**Security Analyst Summit 2016: Взломать за 60 секунд**. - С.8-9

**Ударим по хардкору: Тестируем игровые ноутбуки**. - С.10-15

**Мониторинг для геймера: Картинка на отлично**. - С.16-20

**Игровые клавиатуры: Макросы вам в помощь**. - С.21-23

**Мобильные развлечения: Потенциал есть**. - С.24-25

**Смартфоны VS портативные игровые консоли: Останется только один?**. - С.26-27

**Телевизор LG 65EG960V: Безупречный гигант**. - С.28-29

**Смартфон Zuk Z1: Небедный родственник Lenovo**. - С.30-31

**Мобильные колонки: Звуки музыки**. - С.32-35

**Dell Skylake XPS 13: Лучший в мире ультрабук стал еще лучше**. - С.36-39

**Apple iPad Pro: Проблемы великанов**. - С.40-41

**Долгожданная Tom Clancy's The Division и эпизодическая Hitman: Какие игры принесет март?**. - С.42-44

**The Legend Of Zelda: Twilight Princess HD. Возвращение на Nintendo Wii U состоялось**. - С.45-47

**Возвращение легенды**. - С.48

**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

**2015г. № 11**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Сукиасян, Э. Р. Деятельность, структура и система управления современной библиотеки. Часть 2. Структура библиотеки** / Э. Р. Сукиасян. - С.5-11

**Шевченко, Л. Б. Шесть трендов цифрового маркетинга для библиотек** / Л. Б. Шевченко. - С.12-19

**Макеева, О. Х. Характеристики адаптации персонала в крупных научных библиотеках (по итогам исследования)** / О. Х. Макеева. - С.20-36

**Столяров, Ю. Н. Распространение ислама и мусульманских библиотек в России. К 100-летию Мусульманского отделения Национальной библиотеки Республики Татарстан и 35-летию Республиканской крымско-татарской библиотеки им. И. Гаспринского** / Ю. Н. Столяров. - С.37-49

**Финогенов, А. В. Международная конференция "Крым-2015". Обзор работы** / А. В. Финогенов. - С.50-68

**Вестник ассоциации ЭБНИТ. Выпуск 16**. - С.69

**Шрайберг, Я. Л. 20 лет Международной ассоциации ЭБНИТ: штрихи к портрету** / Я. Л. Шрайберг. - С.70-76

**Ежегодная конференция Ассоциации ЭБНИТ. Обзор работы**. - С.77-79

**Бродовский, А. И. Семейство продуктов ИРБИС: современное состояние и перспективы развития** / А. И. Бродовский. - С.80-82

**Соколинский, К. Е. Новая технология создания каталогов и корпоративных электронных библиотек в J-ИРБИС 2.0** / К. Е. Соколинский. - С.83-100

**Колосов, К. А. Электронная библиотека ГПНТБ России: тенденции развития, взаимодействие с НЭБ, перспективы** / К. А. Колосов. - С.101-105

**Сбойчаков, К. О. Построение и использование фасетов при поиске в САБ ИРБИС64** / К. О. Сбойчаков. - С.106-110

**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

**2015г. № 12**. - Указ.: с.88-98

**Содержание:**

**Сукиасян, Э. Р. Деятельность, структура и система управления современной библиотеки. Часть 3. Система управления библиотекой**  / Э. Р. Сукиасян. - С.5-11

**Редькина, Н. С. Привлечение пользователей в научную библиотеку: стратегия ГПНТБ СО РАН** / Н. С. Редькина. - С.12-20

**Мирсанова, Т. Ю. Роль библиотечного сайта в трансграничном регионе** / Т. Ю. Мирсанова. - С.21-27

**Барышев, Р. А. Электронные информационные ресурсы в образовательном процессе университета** / Р. А. Барышев, В. П. Казанцева. - С.28-34

**Писаренко, Л. М. Институциональный репозиторий учреждения высшего образования** / Л. М. Писаренко. - С.35-38

**Васильченко, Н. П. "Формирование библиотечного фонда" - новое практическое пособие Ю.Н. Столярова** / Н. П. Васильченко. - С.39-45

**Есипов, А. Л. Уникальные судьбы, уникальное время**  / А. Л. Есипов, Е. В. Уварова. - С.46-55

**Дивногорцев, А. Л. Новая книга Л.М. Коваль - главного специалиста по истории Российской государственной библиотеки** / А. Л. Дивногорцев. - С.56-63

**Презентация базовой кафедры информационной культуры и электронных библиотек МГИК при ГПНТБ России**. - С.64-68

**Гениева, Е. Ю. Библиотеки и мир после 11 сентября** / Е. Ю. Гениева. - С.69-75

**Гениева, Е. Ю. Хорхе Борхес - великий библиотекарь?** / Е. Ю. Гениева. - С.76-87

**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. № 1**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Соколов, А. В. Функции библиосферы. Часть 1** / А. В. Соколов. - С.7-25

**Булычева, О. С. Национальная информационная инфраструктура: точки роста** / О. С. Булычева, О. В. Сюнтюренко. - С.26-33

**Мазов, Н. А. Библиометрические системы в поддержку научных исследований** / Н. А. Мазов, В. Н. Гуреев. - С.34-40

**Еременко, Т. В. Кейс-стади как метод изучения информационно-этических ситуаций в научно-исследовательской деятельности современного российского вузовского сообщества** / Т. В. Еременко, О. Г. Меркулова. - С.41-50

**Зайцева, Е. М. Развитие классификаций библиотечно-информационной сферы и форм их представления и использования** / Е. М. Зайцева. - С.51-55

**Рассадина, М. И. Кто придет в библиотеку? Требования работодателей и парадоксы профессионального образования** / М. И. Рассадина. - С.56-62

**Бычкова, Е. Ф. Секция "Экологическая информация и экологическая культура" конференция "Крым-2015". Обзор Работы** / Е. Ф. Бычкова. - С.63-67

**Захаренко, М. П. Методика, подтвержденная практикой: основа успеха эколого-ориентированной деятельности библиотеки для молодежи** / М. П. Захаренко, В. В. Лещинская. - С.68-72

**Сукиасян, Э. Р. Тезаурофасет - ИПЯ XXI века** / Э. Р. Сукиасян. - С.73-81

**Земсков, А. И. 36-я Конференция ИАТУЛ. Обзор работы** / А. И. Земсков. - С.82-101

**Варганова, Г. В. В потоке времени** / Г. В. Варганова. - С.102-106

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

**2015г. Т. 55 № 6**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Резник, Г. М. Волновые движения в устойчиво-нейтрально стратифицированном океане** / Г. М. Резник. - С.875-882

**Морозов, Е. Г. Потоки антарктической донной воды через разломы Южной части Северо-Атлантического хребта** / Е. Г. Морозов, Р. Ю. Тараканов, Н. И. Макаренко. - С.883-887

**Разоренова, О. А. Роль потока тепла из океана в формировании полей градиентов геопотенциала в средней тропосфере** / О. А. Разоренова, П. А. Шабанов. - С.888-892

**Гинзбург, А. И. Вихревая динамика в юго-восточной Балтике по данным спутниковой радиолокации** / А. И. Гинзбург [и др.]. - С.893-902

Другие авторы: Булычева Е. В., Костяной А. Г., Соловьев Д. М.

**Дивинский, Б. В. Моделирование субмезомасштабной изменчивости морских течений в прибрежной зоне Черного море** / Б. В. Дивинский [и др.]. - С.903-908

Другие авторы: Куклев С. Б., Зацепин А. Г., Чубаренко Б. В.

**Коротенко, К. А. Моделирование мезомасштабной циркуляции Черного моря** / К. А. Коротенко. - С.909-915

**Журбас, Н. В. О влиянии стратификации на ветровой перенос речного стока в Карском море** / Н. В. Журбас, П. О. Завьялов. - С.916-921

**Завьялов, П. О. Метод расчета осаждения и перемешивания аллохтонной взвеси на основе совместного анализа данных по концентрации взвеси и солености** / П. О. Завьялов [и др.]. - С.922-927

Другие авторы: Барбанова Е. С., Пелевин В. В., Осадчиев А. А.

**Дивинский, Б. В. Тенденции в динамике волнового климата открытой части Черного моря за период с 1990 по 2014 гг.** / Б. В. Дивинский, Р. Д. Косьян. - С.928-934

**Суханова, Н. А. Структура сообществ фитопланктона енисейского эстуария и прилежащего карского шельфа** / Н. А. Суханова [и др.]. - С.935-948

Другие авторы: Флинт М. В., Сергеева В. М., Дружкова Е. И., Недоспасов А. А.

**Романова, Н. Д. Бактериопланктон шельфовой части Карского моря** / Н. Д. Романова, А. Ф. Сажин. - С.949-954

**Пастернак, А. Ф. Питание и распределение зоопланктона в опресненной "линзе" Карского моря: влияние вертикального градиента солености** / А. Ф. Пастернак [и др.]. - С.955-963

Другие авторы: Дриц А. В., Абызова Г. А., Семенова Т. Н., Сергеева В. М., Флинт М. В.

**Арашкевич, Е. Г. Судовой экологической мониторинг в шельфовой зоне Черного моря: оценка современного состояния пелагической системы** / Е. Г. Арашкевич [и др.]. - С.964-970

Другие авторы: Луппова Н. Е., Никишина Ф. Б., Паутова Л. А. и др.

**Лукашин, В. Н. Потоки аэрозолей на морскую поверхность в Северной Атлантике** / В. Н. Лукашин. - С.971-977

**Леин, А. Ю. Продукция сероводорода в поверхностных горизонтах осадков Атлантического океана (по радиоизотопным данным)** / А. Ю. Леин, М. В. Иванов. - С.978-983

**Политова, Н. В. Распределение и состав взвеси на меридиональном разрезе в Западной Атлантике** / Н. В. Политова, В. А. Артемьев, В. В. Зернова. - С.984-993

**Сивков, В. В. Контурные течения Северной Атлантики в последнем ледниковом цикле** / В. В. Сивков, Е. В. Дорохова, Л. Д. Баширова. - С.994-1000

**Баранов, Б. В. Опасные геологические процессы на восточном склоне острова Сахалин** / Б. В. Баранов, К. А. Дозорова, Д. Д. Рукавишникова. - С.1001-1005

**Крылов, А. А. Оценка сейсмической опасности нефтегазоносных шельфовых зон на примере Северного Каспия** / А. А. Крылов, А. И. Иващенко, С. А. Ковачев. - С.1006-1012

**Дмитревский, Н. Н. Особенности техногенного загрязнения Карского моря на примере затопленной атомной подводной лодки "К-27"** / Н. Н. Дмитревский [и др.]. - С.1013-1015

Другие авторы: Никифоров С. Л., Лобковский Л. И., Ананьев Р. А.

**Ульянцев, А. С. Проблемы изучения арктического шельфа: опыт системных геолого-геохимических исследований в море Лаптевых** / А. С. Ульянцев [и др.]. - С.1016-1022

Другие авторы: Лобковский Л. И., Жаворонков А. В., Романкевич Е. А.

**Лобковский, Л. И. Современные геолого-геоморфологические процессы на восточно-арктическом шельфе по результатам экспедиции на ледоколе "Оден" в 2014 г.** / Л. И. Лобковский [и др.]. - С.1023-1027

Другие авторы: Никифоров С. Л., Ананьев Р. А., Хортов А. В. и др.

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

**2016г. Т. 56 № 1**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Тилинина, И. Д. Формирование экстремально высоких турбулентных потоков тепла из океана в атмосферу в Северной Атлантике** / И. Д. Тилинина, С. К. Гулев, А. В. Гавриков. - С.5-9

**Медведев, И. П. Спектр мезомасштабных колебаний уровня северной части Черного моря: приливы, сейши, инерционные колебания** / И. П. Медведев, Е. А. Куликов. - С.10-17

**Селиванова, Ю. В. Влияние ледового покрова в Арктике на турбулентные потоки тепла между океаном и атмосферой** / Ю. В. Селиванова [и др.]. - С.18-22

Другие авторы: Тилинина Н. Д., Гулев С. К., Добролюбов С. А.

**Григорьева, В. Г. Режимные характеристики ветрового волнения по данным попутных судовых наблюдений и спутниковой альтиметрии** / В. Г. Григорьева, С. И. Бадулин. - С.23-29

**Кубрякова, Е. А. Влияние вертикальных движений на поддержание баланса нитратов в Черном море на основе численного моделирования**  / Е. А. Кубрякова, Г. К. Коротаев. - С.30-40

**Рябченко, В. А. Модельные оценки эфтрофикации Балтийского моря в современном и будущем климате** / В. А. Рябченко [и др.]. - С.41-50

Другие авторы: Карлин Л. Н., Мсаев А. В., Ванкевич Р. Е.

**Копелевич, О. В. Взвешенное вещество в поверхностном слое вод Юго-Восточной Балтики по спутниковым данным** / О. В. Копелевич, С. В. Вазюля, С. В. Шеберстов. - С.51-59

**Немировская, И. А. Изменчивость концентрации взвеси и органических соединений во фронтальных зонах Атлантического и Южного океанов**  / И. А. Немировская, М. Д. Кравчишина. - С.60-69

**Новиков, Г. В. Поведение картионов Zn2+, Cd2+, Ba2+ и Pb2+ железомарганцевых корок поднятия Маркус\_уэйк (Тихий океан) в водных растворах солей металлов**  / Г. В. Новиков [и др.]. - С.70-75

Другие авторы: Богданова О. Ю., Мельников М. Е., Лобус Н. В.

**Часовников, В. К. Оценка уровня техногенных загрязнений в прибрежной зоне Черного моря в районе Геленджика** / В. К. Часовников [и др.]. - С.76-80

Другие авторы: Чжу В. П., Очередник О. А., Марьясова Е. С.

**Булычева, Е. В. Нефтяное загрязнение Юго-Восточной Балтики по спутниковым наблюдениям и натурным данным** / Е. В. Булычева, А. В. Крек, А. Г. Костяной. - С.81-89

**Мошаров, С. А. Особенности процессов первичного продуцирования в Карском море в конце вегетативного периода** / С. А. Мошаров, А. Б. Демидов, У. В. Симакова. - С.90-100

**Сапожников, Ф. В. Ценозы фитотрофных водорослей ультрагалинных озер Кулундинской степи (Алтайский край, Российская Федерация)**  / Ф. В. Сапожников [и др.]. - С.101-112

Другие авторы: Калинина О. Ю., Никитин М. А., Самылина О. С.

**Сергеева, В. М. Структура и распределение фитопланктона в глубоководных районах северной части Карского моря** / В. М. Сергеева, И. Н. Суханова, Е. И. Дружкова. - С.113-119

**Романова, Н. Д. Оценка состояния экосистемы шельфово-склонной зоны северо-восточной части Черного моря на основе индекса трофности (TRIX)** / Н. Д. Романова, В. К. Часовников, Е. Г. Арашкевич. - С.120-124

**Иванова, Е. В. Послеледниковые палеокеанологические условия в Баренцевом и Балтийском морях** / Е. В. Иванова, И. О. Мурдмаа, Е. М. Емельянов. - С.125-138

**Демина, Л. Л. Аккумуляция микроэлементов в карбонатных биоминералах Атлантики** / Л. Л. Демина, Н. С. Оськина, С. В. Галкин. - С.139-145

**Свальнов, В. Н. Характеристики марганцевых микроконкреций как индикаторы условий седиментации в пелагических осадках** / В. Н. Свальнов, Т. Н. Алексеева, П. А. Ивлиев. - С.146-153

**Крыленко, В. В. Новые данные о гранулометрическом составе отложений Анапской пересыпи** / В. В. Крыленко, А. Д. Кочергин, М. В. Крыленко. - С.154-158

**Сильвестрова, К. П. Возможности использования GPS - дрифтеров для исследования течений на шельфе Черного моря** / К. П. Сильвестрова, С. А. Мысленков, А. Г. Зацепин. - С.159-166

**Яхонтов, Б. О. Развитие гипербарических технологий океанологических исследований** / Б. О. Яхонтов, Н. А. Римский-Корсаков. - С.167-171

**Немировская, И. А. Попутные исследования в 47-м рейсе научно-исследовательского судна "Академик Иоффе"** / И. А. Немировская, А. Н. Новигатский, З. Ю. Реджепова. - С.172-174

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

**2015г. Т.28 № 12(323)**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Дучко, А. Н. Особые точки комплекснозначной функции энергии Н2О. Определение резонансов в колебательном энергетическом спектре Н2О** / А. Н. Дучко. - С.1051-1058

**Крымский, Г. Ф. Моделирование конденсации водяного пара. Четырехточечный потенциал** / Г. Ф. Крымский, С. И. Петухов, Г. С. Павлов. - С.1059-1064

**Климкин, А. В. Образования аэрозоля и капель в бинарных смесях насыщенного водяного пара с воздухом и молекулярными газами** / А. В. Климкин [и др.]. - С.1065-1072

Другие авторы: Куряк А. Н., Пономарев Ю. Н., Козлов А. С., Малышкин С. Б., Петров А. К., Куперштох А. Л., Карпов Д. И., Медведев Д. А.

**Гейнц, Ю. Э. Микроструктура области множественной филаментации фемтосекундного лазерного излучения в твердом диэлектрике** / Ю. Э. Гейнц [и др.]. - С.1073-1084

Другие авторы: Голик С. С., Землянов А. А., Кабанов А. М.

**Зимовая, А. В. Учет поляризации при пассивном зондировании из космоса отражательных свойств земной поверхности** / А. В. Зимовая, М. В. Тарасенков, В. В. Белов. - С.1085-1089

**Зуев, В. В. О роли извержения вулкана Мерапи в аномальном понижении ОСО над Томском в апреле 2011 г.** / В. В. Зуев [и др.]. - С.1090-1094

Другие авторы: Зуева Н. Е., Савельева Е. С., Баженов О. Е., Невзоров А. В.

**Русскова, Т. В. О влиянии стратификации оптических характеристик атмосферы на яркость неба в плоскости солнечного вертикала** / Т. В. Русскова, М. А. Свириденков, Т. Б. Журавлева. - С.1095-1105

**Васильев, М. С. Температурный эффект дымового аэрозоля в летний сезон над центральной часть Якутии за период 2004-2014гг.** / М. С. Васильев, С. В. Николашкин. - С.1106-1111

**Тихомиров, А. Б. Комплекс импульсных оптико-акустических лазерных спектрометров с временным разрешением сигналов** / А. Б. Тихомиров, Б. А. Тихомиров. - С.1112-1121

**Караваев, Д. М. Современное состояние и перспективы применения микроволновой радиометрии атмосферы** / Д. М. Караваев, Г. Г. Щукин. - С.1122-1127

**Персоналии**. - С.1128

**Указатель статей и кратких сообщений, опубликованных в журнале "Оптика атмосферы и океана" за 2015 г.** - С.1129-1137

**Именной указатель 28-го тома**. - С.1138-1140

**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 № 1(324)**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Василенко, И. А. Моделирование колебательно-вращательных уровней энергии молекул D2 18O, HD18 O, D2 17O и HD17 O методом эффективного гамильтониана** / И. А. Василенко [и др.]

Другие авторы: Науменко О. В., Калинин К. В., Быков Ф. Д.

**Банах, В. А. Искажение лазерных пучков, вызываемые ударной волной вблизи турели сверхзвукового летательного аппарата** / В. А. Банах, А. А. Сухарев. - С.14-22

**Носов, В. В. Структура турбулентности над нагретыми поверхностями. Численные решения** / В. В. Носов [и др.]. - С.23-30

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

**Горчаков, Г. И. Вариации удельного заряда сальтирующих песчинок в ветропесчанном потоке на опустыненной территории** / Г. И. Горчаков [и др.]. - С.31-39

Другие авторы: Копейкин В. М., Карпов А. В., Титов А. А.

**Коношонкин, А. В. Методика решения задачи рассеяния света на ледяных кристаллах перистых облаков в направлении рассеяния назад методом физической оптики для лидара с зенитным сканированием** / А. В. Коношонкин [и др.]. - С.40-50

Другие авторы: Кустова Н. В., Шишко В. А., Боровой А. Г.

**Апексимов, Д. В. Множественная филаментация лазерных пучков различного диаметра в воздухе на трассе длиной 150 м** / Д. В. Апексимов [и др.]. - С.51-55

Другие авторы: Землянов А. А., Иглакова А. Н., Кабанов А.М.

**Березин, И. А. Сравнение наземных микроволновых изменений общего содержания водяного пара с радиозондовыми данными** / И. А. Березин [и др.]. - С.56-63

Другие авторы: Тимофеев Ю. М., Вилолайнен Я. А., Волкова К. А.

**Павлов, В. Е. Яркость дневного неба как источник информации об альбедо подстилающей поверхности в ИК-области спектра. Часть I** / В. Е. Павлов, С. С. Орлов, В. В. Пашнев. - С.64-69

**Лысенко, С. А. Многочастотное лидарное зондирование загрязненности атмосферы твердыми частицами с разделением на респирабельные фракции** / С. А. Лысенко, М. М. Кугейко, В. В. Хомич. - С.70-79

**Федотов, Ю. В. Устойчивость результатов лазерного флуоресцентного метода контроля состояния растений** / Ю. В. Федотов [и др.]. - С.80-84

Другие авторы: Булло О. А., Белов М. Л., Городничев В. А.

**Лавриненко, А. В. Совместный сверхкраткосрочный прогноз метеорологических полей с помощью динамико-стохастического алгоритма для случая связанных процессов** / А. В. Лавриненко. - С.85-87

**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 № 2(325)**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Климкин, А. В. Новое в лазерной тематике - по материалам ХII конференции AMPL** / А. В. Климкин, В. Ф. Тарасенко. - С.91-95

**Белоплотов, Д. В. Люминесценция атомов и ионов алюминия при импульсно-периодическом наносекундном разряде, инициируемом убегающими электронами, в азоте**  / Д. В. Белоплотов, В. Ф. Тарасенко, М. И. Ломаев. - С.96-101

**Гаранин, С. Г. Nd: YAG / Cr: YAG композитная лазерная керамика** / С. Г. Гаранин [и др.]. - С.102-105

Другие авторы: Осипов В. В., Шитов В. А., Соломонов В.И.

**Ражев, А. М. Мощные газоразрядные эксимерные ArF-, KrCl-, KrF XeCl - лазеры на газовых смесях без буферного газа**  / А. М. Ражев, Е. С. Каргапольцев, Д. С. Чуркин. - С.106-111

**Батенин, В. М. Возбуждение коаксиальных лазеров на парах меди импульсно-периодическим индукционном разрядом** / В. М. Батенин [и др.]. - С.112-120

Другие авторы: Казарян М. А., Карпухин В. Т., Лябин Н. А.

**Ястремский, А. Г. Усиление пикосекундных импульсов в газовом усилителе лазерной системы THL- 100** / А. Г. Ястремский [и др.]. - С.121-127

Другие авторы: Иванов М. В., Иванов Н. Г., Лосев В. Ф.

**Иванов, Н. Г. Сверхизлучение на ионах молекулярного азота в филаменте** / Н. Г. Иванов [и др.]. - С.128-132

Другие авторы: Лосев В. Ф., Прокопьев В. Е., Ситник К. А.

**Иванов, Н. Г. Определение пороговых условий прохождения ультракоротких импульсов излучения видимого диапазона в компрессоре из стекла** / Н. Г. Иванов, В. Ф. Лосев. - С.133-138

**Осипов, В. В. Изменение состояния поляризации в керамиках с разупорядоченной кристаллической структурой** / В. В. Осипов [и др.]. - С.139-143

Другие авторы: Лисенков В. В., Максимов Р. Н., Шульгин Б. В.

**Осипов, В. В. Исследования рассеяния излучения в лазерных керамиках на основе оксида иттрия** / В. В. Осипов [и др.]. - С.144-147

Другие авторы: Орлов А. Н., Лисенков В. В., Шур В. Я.

**Ражев, А. М. Индукционный HF - лазер**  / А. М. Ражев, Д. С. Чуркин, Е. С. Каргапольцев. - С.148-151

**Панченко, А. Н. Генерация в смесях инертных газов с фтором при накачке объемным диффузным разрядом** / А. Н. Панченко, Н. А. Панченко. - С.152-156

**Белоплотов, Д. В. Визуализация газодинамических процессов при импульсно-периодическом разряде, инициируемом убегающими электронами, в воздухе атмосферного давления с помощью лазерного монитора**  / Д. В. Белоплотов [и др.]. - С.157-161

Другие авторы: Тригуб М. В., Тарасенко В. Ф., Евтушенко Г. С.

**Тригуб, М. В. Исследование усилительных характеристик CuBr - лазера** / М. В. Тригуб, Г. С. Евтушенко, В. О. Троицкий. - С.162-164

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

**2015г. № 4(106)**. - Электрон. текстовые дан.

**Содержание:**

**Радионов, В. Ф. Изменения характеристик аэрозольного и газового состава атмосферы на маршрутах НЭС «Академик Федоров» и «Академик Трёшников» в период 59-й РАЭ (ноябрь 2013 – май 2014 гг.)** / В.Ф. Радионов, Д.М.Кабанов, В.В. Полькин, Д.Е. Савкин, С.М. Сакерин, Е.Е. Сибир

**Екайкин, А. А. Измерение скорости сублимации снега на станции Восток, Центральная Антарктида** / А.А. Екайкин, В.А. Заровчатский, В.Я. Липенков

**Зацепа, С. Н. Моделирование разливов нефти в море для планирования мероприятий по обеспечению экологической безопасности при реализации нефтегазовых проектов. Часть 1. Методология** / С.Н. Зацепа, Н.А. Дианский, В.И. Журавель, А.А. Ивченко, К.А. Коротенко, В.В. Солбаков, В.В. Становой, В.В. Фомин

**Брязгин, Н. Н. Корректировка месячных сумм твердых осадков для климатических исследований в Арктике** / Н.Н. Брязгин

**Андреев, М. П. Заносные растения на российских антарктических научных станциях** / М.П. Андреев, Л.Е. Курбатова, В.И. Дорофеев, А.Ю. Иванов

**Попов, С. В. Результаты гляцио-георадарных опытно-методических работ на морском льду в районе антарктической полевой базы Молодежная в сезон 60-й РАЭ (2014/15 г.)** / С.В. Попов, С.П. Поляков.

**Тимохов, Л. А. Климатические изменения содержания пресных вод в Северном Ледовитом океане и их причины** / Л.А. Тимохов, И.В. Поляков, И.Е. Фролов, Х. Кассенс, В.Ю. Карпий, Н.В. Лебедев

**Чихачев, К. Б. Опыт моделирования нестационарного процесса уплотнения снежно-фирновых отложений в холодной рекристаллизационной зоне льдообразования** / К.Б. Чихачев, В.Я Липенков

**Богородский, П. В. Динамика сезонного протаивания вечной мерзлоты в районе Гидрометеорологической обсерватории Тикси** / П.В. Богородский, А.П. Макштас, В.Ю. Кустов, А.С. Грубый, В.В. Мовчан.

**Клепиков, А. В. О реализации проекта «Действия по адаптации к меняющейся Арктике» для района морей Берингова, Чукотского и Бофорта** / А.В. Клепиков, М.Д. Ананичева, Е.В. Антонов

**Веркулич, С. Р. Характеристика природных условий формирования отложений интерстадиала (МИС 3) острова Кинг Джордж (Западная Антарктика) на основе изучения ископаемых диатомовых комплексов** / С.Р. Веркулич, З.В. Пушина, М.В. Дорожкина, М. Меллес, Ж. Ретемейер

**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

**2015г. Том XXVI № 1**

**Содержание:**

**К 85-летию со дня рождения Ю.А.Израэля**. - С.6-8

**Ветров, В. А. Обоснование программ экогеохимического мониторинга природных сред в регионе озера Байкал** / В. А. Ветров. - С.9-27

**Полевой, А. Н. Моделирование формирования зимостойкости растениями озимой пшеницы** / А. Н. Полевой, Д. В. Блыщик, П. А. Феоктистов. - С.28-48

**Сапельникова, И. И. Долговременные изменения некоторых фенологических параметров календарного года в Воронежском биосферном заповеднике** / И. И. Сапельникова, И. В. Базильская. - С.49-67

**Захаров, А. А. Использование параметров гнезда рыжих лесных муравьев в мониторинге муравейников** / А. А. Захаров, Р. А. Захаров, Е. Б. Федосеева. - С.68-90

**Ревич, Б. А. Изменение качества атмосферного воздуха в Москве в 2006-2012 гг. и риски для здоровья населения** / Б. А. Ревич [и др.]. - С.91-122

Другие авторы: Шапошников Д. А., Авалиани С. Л., Лезина Е. А.

**Бязров, Л. Г. Пространственное распределение концентраций ряда элементов в слоевищах лишайника Xanthoria parietina на присоединенной в 2012 г. к Москве территории** / Л. Г. Бязров, Л. А. Пельгунова. - С.123-144

**Прохоров, Б. Б. Демографические последствия милитаризации общества** / Б. Б. Прохоров. - С.160-179

**Щука, Т. В. Исследование процессов микробного разрушения нефтяного загрязнения и опыт мониторинга распространения нефтеокисляющих микроорганизмов в юго-восточных частях Балтийского и Карского морей**  / Т. В. Щука, Ю. Л. Володкович. - С.180-204

**Громов, С. А. Современное состояние и перспективы развития комплексного фонового мониторинга загрязнения природной среды** / С. А. Громов, С. Г. Парамонов. - С.205-221

**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

**2015г. Том XXVI № 2**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Ветров, В. А. Ограничение антропогенного воздействия на окружающую среду в России: состояние проблемы и перспективная стратегия**  / В. А. Ветров. - С.10-32

**Корзухин, М. Д. Расчетные оценки влияния изменения климата на продуктивность лесов (обзор подходов)** / М. Д. Корзухин. - С.33-58

**Лапина, Л. Э. Факторный анализ микрометеорологических данных по мезоолиготрофному болоту в Республике Коми** / Л. Э. Лапина, О. А. Михайлов, И. М. Успенский. - С.59-79

**Припутина, И. В. Методология критических нагрузок и ее развитие в связи с Конвенцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния** / И. В. Припутина. - С.80-96

**Романенков, В. А. Исследование эффективности управления плодородием в агроэкосистемах на основе изучения рядов урожайности в длительных полевых опытах** / В. А. Романенков. - С.97-114

**Ревокатова, А. П. Технические возможности создания аэрозольного слоя в стратосфере с целью стабилизации климата** / А. П. Ревокатова, А. Г. Рябошапко. - С.115-127

**Черногаева, Г. М. Мониторинг загрязнения окружающей среды в Российской Федерации: организация наблюдений, обобщение и распространение информации** / Г. М. Черногаева, Ю. А. Малеванов, Л. Р. Журавлева. - С.128-138

**Российские полярные исследования** [Текст] : информ.-аналитический сборник/ ГНЦ "Арктический и антарктический НИИ". - СПб. : ААНИИ, 2010 - . - ISSN 2218-5321. - Выходит ежеквартально

**2015г. № 4(22)**

**Содержание:**

**Выступления Президента России В. В. Путина на 21-й Конференции стран - участниц Рамочной конвенции ООН по вопросам изменения климата и 11-го Совещания сторон Киотского протокола**. - С.3

**Козачек, А. В. Планы амбициозные, но мы постараемся! Интервью с молодыми сотрудниками ЛИКОС ААНИИ** / А. В. Козачек, Д. О. Владимирова. - С.4-6

**Ашик, И. М. Российско-американская экспедиция "АВЛАП/NABOS - 2015"** / И. М. Ашик, В. В. Иванов. - С.7-9

**Фролов, С. В. Гидрометеорологическое обеспечение эвакуации сезонной дрейфующей научной станции "Северный полюс - 2015" с борта л/к "Капитан Драницын"** / С. В. Фролов. - С.9-12

**Смирнов, К. Г. Экспедиция "Чукотка-лето-2015" на НЭС "Михаил Сомов"** / К. Г. Смирнов. - С.12-13

**Поповичева, О. Б. Аэрозоль и эмиссия судовых силовых установок: исследования экспедиции "Север - 2015**  / О. Б. Поповичева [и др.]. - С.14-16

Другие авторы: Мовчан В. В., Ситников Н. М., Макштас А. П.

**Лукин, В. В. Наблюдения затмений по программе мониторинга глобального альбедо Земли в Антарктике** / В. В. Лукин, В. В. Пучков, В. Н. Хохлов. - С.16-19

**Тешебаев, Ш. Б. Исследования бактериальной составляющей в естественных водоемах района м. Баранова (архипелаг Северная Земля, о.Большевик)** / Ш. Б. Тешебаев, А. Н. Рачкова. - С.19-22

**Бересткин, С. В. Управление информационным производством при целевом гидрометеорологическом обеспечении морских операций** / С. В. Бересткин, О. С. Девятаев. - С.23-25

**Алексеев, Г. В. Разработка экспериментального аппаратно-программного комплекса мониторинга и прогноза климатических изменений на архипелаге Шпицберген и в Западной Арктической зоне РФ** / Г. В. Алексеев. - С.26-28

**Макштас, А. П. Российско-финские исследования характеристик аэрозоля и парниковых газов в приземном слое атмосферы на НИС "Ледовая база "Мыс Баранова"** / А. П. Макштас [и др.]. - С.29-30

Другие авторы: Лаурила Т., Асми Э., Кустов В. Ю.

**Куссе-Тюз, Н. А. Международная экспедиция на дрейфующем судне "Лансе"** / Н. А. Куссе-Тюз. - С.31-32

**Российская Арктика - территория возможностей. V Международный форум "Арктика: настоящее и будущее**. - С.33-34

**Лукин, В. В. Перспективы исследований на арктической станции Восток** / В. В. Лукин, В. Ф. Ежов. - С.35-35

**ХII Международная выставка и конференция по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ - RAO/CIS Offshore 2015** . - С.35-35

**XIII Международная выставка "Нева - 2015"** . - С.36-37

**Лукьянов, С. Ю. IХ Международная конференция по географии и картографированию океана "Арктика: геополитические и политико-экономические проблемы освоения"** / С. Ю. Лукьянов. - С.37-37

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

**2015г. № 47**

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

**2015г. № 48(ч.1)**

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

**2015г. № 48(ч.II)**

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

**2015г. № 49**

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

**2015г. № 50**

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

**2015г. № 51(ч.1)**

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

**2015г. № 51(ч.2)**

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

**2015г. № 51(ч.3)**

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

**2015г. № 52(ч.1)**

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

**2015г. № 52(ч.2)**

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

**2016г. № 1(ч.1)**

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

**2016г. № 1(ч.2)**

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

**2016г. № 2(ч.1)**

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

**2016г. № 2(ч.2)**

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

**2016г. № 3**

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

**2016г. № 4**

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

**2016г. № 5**

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

**2016г. № 6**

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

**2016г. № 7**

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

**2016г. № 8**

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

**2015г. № 6**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Шиятов, С. Г. Современная экспансия лиственницы сибирской в горную тундру Полярного Урала** / С. Г. Шиятов, В. С. Мазепа. - С.403-410

**Тихонова, И. В. Наследуемость климатического отклика у клонов сосны обыкновенной в условиях Среднесибирского бора** / И. В. Тихонова [и др.]. - С.411-419

Другие авторы: Тараканов В. В., Кнорре А. А., Тихонова Н. А.

**Акатов, В. В. Последствия изоляции сообществ субальпийских лугов Западного Кавказа: снижение видового богатства без эффекта компенсации плотностью** / В. В. Акатов, Т. В. Акатова. - С.420-426

**Михайлова, И. Н. Состояние сообществ эпифитных лишайников в условиях антропогенных нагрузок: влияние методов учета обилия на информативность показателей** / И. Н. Михайлова, В. С. Микрюков, И. В. Фролов. - С.427- 433

**Корб, С. К. Проблемы и перспективы охраны сообществ насекомых высокогорных перевалов Тянь-Шаня на примере булавоусых чешуекрылых ( Lepidoptera, Rhopalocera )** / С. К. Корб. - С.434-438

**Касумян, А. О. Хемоориентация в пищевом поведении у слепой пещерной рыбы Astyanax fasciatus (Characidae, Teleostei)** / А. О. Касумян, Е. А. Марусов. - С.439-443

**Мухачева, С. В. Тяжелые металлы в системе мать-плацента-плод у рыжей полевки в условиях загрязнения среды выбросами медеплавильного комбината**  / С. В. Мухачева, В. С. Безель. - С.444-453

**Сахарова, Е. Г. Фитопланктон защищенного мелководья Рыбинского водохранилища в условиях влияния колониального поселения озерной чайки (Larus ridibundus L.)** / Е. Г. Сахарова, Л. Г. Корнева. - С.454-459

**Рыжановский, В. Н. Годовой цикл линек пеночки-таловки (Phylloscopus borealis) из Северо-Западной Сибири и его географическая изменчивость** / В. Н. Рыжановский. - С.460-465

**Трухин, А. М. Тяжелые металлы в органах тихоокеанских моржей (Odobenus rosmarus divergens) с Чукотского полуострова** / А. М. Трухин, Л. Ф. Колосова, Е. Н. Слинько. - С.466-469

**Воронин, А. Г. Распределение жужелиц (Coleoptera, Carabidae) различных экологических групп по лесолуговому экотону** / А. Г. Воронин, Л. Н. Чумаков. - С.470-472

**Жигальский, О. А. Плотностно-зависимые механизмы регуляции полового созревания самцов лесных полевок** / О. А. Жигальский, В. П. Мамина. - С.473-475

**Коробов, Е. Д. Влияние ветровальных нарушений на структуру и динамику населения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в ельниках центрально-лесного заповедника** / Е. Д. Коробов. - С.476-480

**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

**2015г. Vol. 68 № 4**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Papers**

**Adamczewski, J. What Happened to the Beverly Caribou Herd after 1994?** / J. Adamczewski [и др.]. - P.407-421

Другие авторы: Gunn A., Poole K. G., Hall A.

**Sethy, S. A. Conceptual Models for Marine and Freshwater Systems in Alaska: Flexible Tools for Research Planning, Prioritization and Communication** / S. A. Sethy, T. Hollmen. - P.422-434

**Cater, T. C. The Use of the Inupiaq Technique of Tundra Sodding to Rehabilitate Wetlands in Northem Alaska** / T. C. Cater, C. Hopson, B. Streever. - P.435-444

**McGovern, P. G. East-West Asymmetry in Coastal Temperatures of Hudson Bay as a Proxy for Sea Ice** / P. G. McGovern, W. A. Gough. - P.445-452

**Hatcher, S. V. Exposure to Coastal Hazards in a Rapidly Expanding Northem Urban Centre, Iqaluit, Nunavut** / S. V. Hatcher, D. L. Forbes. - P.453-471

**Newton, E. J. Causes and Consequences of Broad-Scale Changes in the Distribution of Migratory Caribou (Rangifer tarandus) of Southern Hudson Bay** / E. J. Newton [и др.]. - P.472-485

Другие авторы: Abraham K. F., Schaefer J. A., Pond B. A.

**McDonald, J. P. Youth-Led Participatory Video as a Strategy to Enhance Inuit Youth Adaptive Capacities for Dealing with Climate Change** / J. P. McDonald [и др.]. - P.486-499

Другие авторы: Ford J., Willox A. C., Mitchell C.

**Trant, A. J. Complex Changes in Plant Communities across a Subarctic Alpine Tree Line in Labrador, Canada** / A. J. Trant [и др.]. - P.500-512

Другие авторы: Lewis K., cranston B. H., Wheeler J. A.

**Reviews**

**Stoor, K. The Sami Peoples of the North: A Social and Cultural History, by Neil Kent**  / K. Stoor. - P.513

**Schoppner, L. Harnessed to the Pole: Sledge Dogs in Service to American Explorers of the Arctic, 1853-1909, by Sheila Nickerson** / L. Schoppner. - P.513-514

**Schledermann, P. White Eskimo: Knud Rasmussen's Fearless Journey into the Heart of the Arctic, by Stephen R. Bown** / P. Schledermann. - P.514-516

**Lake, B. C. Wolves on the Hunt: The Behavior of Wolves Hunting Wild Prey, by L. David Mech, Douglas W. Smith and Daniel R. MacNulty** / B. C. Lake. - P.516-517

**Books Received**. - P.517

**Papers to Appear in ARCTIC**. - P.518

**Obituary**

**Ives, J. D. Olav Helgi Loken (1931 - 2015)** / J. D. Ives. - P.519-520

**InfoNorth**

**Werner, J. R. Factors Governing the Distribution and Abundance of Arctic Ground Squirrels** / J. R. Werner. - P.521-526

**Brietzke, C. Muskrat Ecology in the Mackenzie Delta: Insights from Local Knowledge and Ecological Field Surveys** / C. Brietzke. - P.527-531

**AINANews**. - P.532-534

**Atmosphere-Ocean** [Текст]/ Canadian Meteorological and Oceanographic Society. - Ottawa : Canadian Meteorological and Oceanographic Society, 1968 - . - ISSN 0705-5900. - Выходит ежеквартально

**2015г. Vol. 53 № 5**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Special Issue: Aquatic Climate Change Adaptation Services Program (ACCASP) / Numero special: Programme des services d'adaptation aux changements climatiques en milieu aquatique (PSACCMA)**

**Guoqi Han. Introduction to the Special Issue on the Aquatic Climate Change Adaptation Services Program / Presentation du numero special sur le Programme des services d'adaptation aux changements climatiques en milieu aquatique**  / Guoqi Han, Paul Lyon, Atef Mansour. - P.447-451

**Guoqi Han. Changes in Mean Relative Sea Level around Canada in the Twentieth and Twenty-Fist Centuries** / Guoqi Han [и др.]. - P.452-463

Другие авторы: Zhimin Ma, Nancy Chen, Richard Thomson

**Zhigang Xu. Data-Assimilative Hindcast and Climate Forecast of Storm Surges with an ASGF Regression Model** / Zhigang Xu, Jean-Pierre Savard, Danis Lefaivre. - P.464-475

**Li Zhain. Estimationg Sea-Level Allowances for Atlantic Canada using the Fifth Assessment Report of the IPCC** / Li Zhain [и др.]. - P.476-490

Другие авторы: Blair J.W. Greenan, John Hunter, Thomas S. James

**Lanli Guo. The Impacts of Climate Change on the Autumn North Atlantic Wave Climate** / Lanli Guo [и др.]. - P.491-509

Другие авторы: Will Perrie, Zhenxia Long, Bash Toulany

**John W. Loder. Trends and Variability of Sea Surface Temperature in the Northwest Atlantic from Three Historical Gridded Datasets** / John W. Loder, Wang Zeliang. - P.510-528

**John W. Loder. Climate Comparisons and Change Projections for the Northwest Atlantic from Six CMIP5 Models** / John W. Loder, Augustine van der Baaren, Igor Yashayaer. - P.529-555

**Guoqi Han. Statistical Projections of Ocean Climate Indices off Newfoundland and Labrador** / Guoqi Han [и др.]. - P.556-570

Другие авторы: Eugene Colbourne, Pierre Pepin, Yinda Xie

**Perrie Will. Projected Changes in Surface Air Temperature and Surface Wind in the Gulf of St. Lawrence** / Perrie Will, Zhenxia Long, Joel Chasse. - P.571-581

**Peterson, I. K. Trends and Variability in Sea Ice and Icebergs off the Canadian East Coast** / I. K. Peterson, R. Pettipas, A. Rosing-Asvid. - P.582-594

**James M. Hamilton. Sea-Ice Freeze-up Forecasts with an Operational Ocean Observatory** / James M. Hamilton, Merle D. Pittman. - P.595-601

**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

**2015г. Vol. 43 № 6**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Inside / En Bref**

**Andtrson, M. Words from President** / M. Andtrson. - 181 [Continued on page 183]

**Cover page / page courture**. - P.182

**Anderson, M. Allocution de la presidente** / M. Anderson. - P.183-184

**Arctic Special Issue / Numero special sur l'Arctique**

**Joseph, H. Incoming Chair of the Arctic Special Interest Group** / H. Joseph. - P.186

**Steiner, N. Trends and projections of acidification and primary production in the Canadian Arctic** / N. Steiner. - P.187-192

**April, A. Modeie de prevision statistique d'evenements dans I'Arctique** / A. April. - P.193-198

**Drummond, J. R. Current Research at the Polar Environment Atmospheric Research Laboratory at Eureka, Nunavut** / J. R. Drummond. - P.199-200

**Malone, L. Climate Services for Polar Regions** / L. Malone. - P.201-202

**McMillan, A. Arctic Leader - Interview with Russel Shearer** / A. McMillan. - P.203-205

**Taillefer, M. Arctic-SIG Chair - Departing Words** / M. Taillefer. - P.205

**Reports / Rapports**

**Phillips, D. Story behind the Weather Trivia Calendar** / D. Phillips. - P.206-207

**Demers, J. 2014 Patterson Medal Award Presentation** / J. Demers. - P.208

**Laforest, O. Project Atmosphere - July 2015** / O. Laforest. - P.209

**Lengyel, K. Maury Project-July 2015** / K. Lengyel. - P.210-211

**Our regular sections / Nos chroniques regulieres**

**CMOS Business / Affaires de la SCMO**. - P.212-218

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

**2016г. Winter\_2015/2016**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**EDITORIAL**

**Exciting times**. - P.1

**NEWS**

**Alan Thorpe's legacy at ECMWF**. - P.2-3

**Forecasting flash floods in Italy**. - P.3-4

**Forecast performance 2015**. - P.5-6

**Tropical cyclone forecast performance**. - P.7

**Monitoring the 2015 Indonesian fires**. - P.8

**Visualising data using ecCharts: a user perspective**. - P.9-10

**Forecasts aid flood action in Peru during El Nino**. - P.10-11

**Calibrating river discharge forecasts**. - P.12

**CERA-20C production has started**. - P.13-14

**Migration to new ECMWF website is complete**. - P.15-16

**Software updates in preparation for model cycle 41r2**. - P.16

**METEOROLOGY**

**Reducing systematic errors in cold-air outbreaks**. - P.17-22

**A New grid for the IFS**. - P.23-28

**Using ensemble data assimilation to diagnose**. - P.29-34

**COMPUTING**

**ECMWF's new data decoding software ecCodes**. - P.35-39

**GENERAL**

**TAC Representatives, Computing Representatives and Meteorological Contact Points**. - P.40

**ECMWF Council and its committees**. - P.41

**ECMWF Calendar 2016** . - P.42

**Geofizika** [Текст] : Geophysical journal/ Andrija Mohorovicic Geophysical Inst., Univ. of Zagreb. - Zagreb : University of Zagreb, 1923 - . - ISSN 0352-3659, Electronic ISSN 1846-6346. - Выходит дважды в год

**2015г. Vol. 32 № 2**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Remote sensing**

**Ganesh Kumar, T. Image enhancement and performance evaluation using various filters for IRS-P6 Satellite Liss IV remotely sensed data** / T. Ganesh Kumar [и др.]. - P.179-189

Другие авторы: Murugan D., Rajalakshmi K., Manish T. I.

**Hidrology**

**Jeihouni, M. Spatial analysis of groundwater electrical conductivitv using ordinary kriging and artificial intelligence methods (Case study: Tabriz plain, Iran)** / M. Jeihouni [и др.]. - P.191-208

Другие авторы: Delirhasannia R., Alavipanah S. K., Shahabi M., Samadianfard S.

**Geodesy**

**Rozic, N. Kinematic models of recent motion of the Earth's crust on the territorv of Croatia, Slovenia and Bosnia and Herzegovina** / N. Rozic. - P.209-236

**Pollution research**

**Klaic, Z. B. Influences of outdoor meteorological conditions on indoor wintertime short-term PM1 levels** / Z. B. Klaic [и др.]. - P.237-264

Другие авторы: Ollier S. J., Babic K., Beslic I.

**Varia**

**Klaic, Z. B. In Memory of Dr. Inga Lisac, the first Editor-in-Chief of Geofizika (Novi Marof, 1930 - Zagreb, 2015)** / Z. B. Klaic. - P.265-279

**Instructions to authors**. - P.281-284

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

**2015г. Jahrgang 59 Heft 6**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Fachartikel | Scientific reports**

**Claus, E. Untersuchung von Sedimenten in ausgewahlten Staustufen, Nebenflussen und Seitenstrukturen im Unterlauf der Saale | Investigation of sediments in selected barrages, tributaries and branches of the lower reach of the river Saale**  / E. Claus [и др.]. - S.305-317

Другие авторы: Kasimir P., John H. - J., Mohlenkamp C.

**Greif, A. Das Einzugsgebiet der Mulde oberhalb des Muldestausees im Spiegel des erzgebirgischen Bergbaus | The impact of mining activities in the Ore Mountains on the Mulde river catchment upstream of the Mulde reservoir lake** / A. Greif. - S.318-331

**Heist, S. Zur Belastung von Sedimenten mit Spurenmetallen und historischen organischen Schadstoffen in Altarmen der Elbe | Contamination of sediments with trace metals and historical organic substances in backwaters of the Elbe river** / S. Heist. - S.332-341

**Jacobs, P. Organische Schadstoffbelastungen in Schwebstoffen, Gewassersedimenten und Auen von Spittelwasser und Mulde und ihre Relevanz fur das Flussgebiet Elbe | Organic contaminants in suspended particles, sediments, and floodplains of the Spittelwasser creek and the Mulde river with regard to their relevance in the Elbe river basin** / P. Jacobs, E. Schaffranka, H. Zauter. - S.342-353

**Junge, F. W. Der Bitterfelder Muldestausee als Sediment- und Schadstoffsenke | The Bitterfeld Mulde reservoir lake as a sediment and pollutant sink** / F. W. Junge. - S.354-365

**Konig, F. Hydromorphologische Methoden zur Beurteilung von Breitenverhaltnissen am Beispiel der Elbe | Hydromorphological methods for assessing width using the example of the Elbe river** / F. Konig, K. - H. Jahrling, I. Uik. - S.366-379

**Kruger, F. Sedimentruckhalt in den Elbauen | Sediment retention in the floodplains of the river Elbe** / F. Kruger [и др.]. - S.380-395

Другие авторы: Scholz M., Kreibich M., Baborowski M.

**Schwartz, R. Entwicklung der partikularen Schadstoffbelastung der Elbe | Development of particle bound pollution in Elbe river** / R. Schwartz, M. Bergemann, I. Keller. - S.396-413

**Schwartz, R. Aspekte des Schadstoff-Sedimentmanagements im Bereich derTideelbe | Aspects of pollutant sediment management in the tidal Elbe** / R. Schwartz [и др.]. - S.414-426

Другие авторы: Eichweber G., Entelmann I., Keller I.

**Hydrologische Notizen | Hydrological notes**

**Aktuelles | Lstest ews**. - S.427-432

**Nachrichten | News**

**Deutsche Hydrologische Gesellschaft | German Hydrological Society**. - S.433

**Neue Publikationen | New publications**. - S.434-436

**Termine | Events**. - S.437

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

**2016г. Jahrgang 60 Heft 1**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Fachartikel | Scientific reports**

**Schutze, N. Integrierte Modellierung und Optimierung von Bewasserungssystemen im Feld- und Einzugsgebietsmaßstab bei limitierten Wasserressourcen | Integrated modelling and optimisation of irrigation systems at the field and catchment scale with limited water resources** / N. Schutze [и др.]. - S.7-21

Другие авторы: Stange P., Grießbach U., Rohm P., Wagner M.

**Wagner, M. Integrierte Modellierung von Wasserdargebot und Wasserbedarf am Beispiel der Bewasserungslandwirtschaft in Sachsen | Integrated modelling of water supply and water demand using the example of irrigation farming in Saxony** / M. Wagner [и др.]. - S.22-37

Другие авторы: Seidel S. J., Werisch S., Barfus K., Schutze N.

**Shwarze, R. Untersuchung moglicher Auswirkungen des Klimawandels auf den Wasserhaushalt in Sachsen - Losungsansatz, Analyse Ist-Zustand, Daten- und Parametermodell, Modelltest | Research on possible impacts of climate change on the water balance in Saxony - approach, analysis of the status quo, data and parameter model, model test** / R. Shwarze [и др.]. - S.38-56

Другие авторы: Droge W., Wagner M., Spitzer S., Maleska V., Kuhn K.

**Hauffe, C. Strategie zur Kalibrierung großraumiger Wasserhaushaltsmodelle sowie Ergebnisse fur Ist-Zustand und Klimaszenarien in Sachsen | Calibration strategy for large-scale water balance models, simulation results of current state and climate scenarios in Saxony** / C. Hauffe [и др.]. - S.57-77

Другие авторы: Mulltr R., Winkler P., Baldy A., Schwarze R., wagner M.

**Muller, R. Das Wasserhaushaltsportal Sachsen - Ein Webportal zur Recherche und Visualisierung vorab berechneter Ergebnisse und zur interaktiven Berechnung des Wasserhaushalts | The "Wasserhaushaltsportal Sachsen" - A web portal for search and visualisation of pre-computed results and interactive calculation of the water balance** / R. Muller [и др.]. - S.78-87

Другие авторы: Gurova A., Rohm P., Winkler P., Schwarze R., Droge W., Schutze N.

**Hydrologische Notizen | Hydrological notes**

**Gezeiten bildende "Komponente Fliehbeschleunigung" - uberall gleich und gleichqerichtet Mathematischer und experimenteller Beitrag zum Beweis des Gegenteils | Tide forming "component centrifugal acceleration" - equal and aligned throughout Mathematic and experimental paper to prove the contrary** / 88-92

**Aktuelles | Latest news** . - S.93-102

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

**2015г. Vol. 51 № 16**

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

**2015г. Vol. 51 № 17**

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

**2015г. Vol. 51 № 18**

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

**2015г. Vol. 51 № 19**

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

**2015г. Vol. 51 № 20**

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

**2015г. Vol. 51 № 21**

**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 № 92**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Editorial**. - P.1

**Echos**

**Vers de meilleures prevision climatiques pour l`Afrique de l`Oust Florence Rabier nommee directrice generele du CEPMMT Moisson de distinctions pour les scientifiques francais**. - P.2-6

**La photo du trimestre**. - P.7

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

**Journee scientifique 2015 - Enjeux et perspectives de la COP 21 Meteo et Climat a la COP 21**. - P.8-13

**Enseignement**

**Bouruet-Aubertot, P. Courant geostrophique et instabilite barocline dans une cuve tournante** / P. Bouruet-Aubertot, A. Martin, Y. Cuypers. - P.14-20

**Climatologie**

**Javelle, J. -P. Sur l`histoire du climat en France: le xix siecle** / J. -P. Javelle, E. Le ROY Ladurie, D. Rousseau. - P.21-25

**Prevision**

**Chevallier, M. Prevoir la couverfure de banguise en Arctique: guel potentiiel? Quelle utilite?** / M. Chevallier, Melia D. Salas y. - P.26-29

**Climatologie**

**Labbe, L. Simulation numerique de la pluviometrie en Afrique Perspectives continentales et regionales a partir des renalyses ERA-Interim** / L. Labbe. - P.30-38

**Aerosols et nuages**

**Renard, J. -B. Nature des aerosols a Paris pendant les episodes de pollution de decembre 2013 a mars 2014**  / J. -B. Renard, K. Leger, J. -F. Bernard. - P.39-45

**Hydrologie**

**Marchand, L. Premiere utilisation des lames d`eau Rhytmme pour le calage de modeles hydrologiques** / L. Marchand. - P.46-55

**Chimie de l`atmosphere**

**Pascaud, A. Composition chimique des depots atmospheriques a l`horizon 2020-2040** / A. Pascaud, S. Sauvage, C. Page. - P.56-65

**Lu pour vous**

**La grande transformation Climat inverserons-nous la courbe?**. - P.66

**Vient de paraitre**. - P.67-72

**Saison cyclonique. Ocean Indien sud 2014-2015**. - P.73-76

**Les photos du mois**. - P.77-82

**Resumes climatiques. September - Octobre- Novembre 2015**. - P.83-91

**Abonnement - Adhesion**. - P.92-93

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

**2015г. Vol. 9 Issue 4 Special Issue: The Asian Forum for Polar Sciences (AFoPS)**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Watanabe, K. Recent advance in Asian polar science - Commemorating ten-year activities of the Asian Forum for Polar Sciences (AFoPS)** / K. Watanabe [и др.]. - P.335-337

Другие авторы: Doi K., Ewe H. T., Krishnan K. P.

**Kim, Y. The development of the Asian Forum for Polar Sciences (AFoPS)** / Y. Kim, J. Jeong. - P.338-344

**Tomikawa, Y. Balloon-borne observations of lower stratospheric water vapor at Syowa Station, Antarctica in 2013** / Y. Tomikawa [и др.]. - P.345-353

Другие авторы: Sato K., Hirasawa N., Tsutsumi M.

**Cui, X. A new detailed ice thickness and subglacial topography DEM for Dome A, East Antarctica** / X. Cui [и др.]. - P.354-358

Другие авторы: Sun B., Guo J., Wang T.

**Mahesh, B. S. Response of Long Lake sediments to Antarctic climate: A perspective gained from sedimentary organic geochemistry and particle size analysis** / B. S. Mahesh [и др.]. - P.359-367

Другие авторы: Warrier A. K., Mohan R., Tiwari M.

**Takeuchi, I. A new species of Paraproto (Crustacea: Amphipoda: Phtisicidae) collected from the South Shetland Islands, Antarctica** / I. Takeuchi. - P.368-373

**Jung, J. -H. Morphology and molecular phylogeny of an Antarctic population of Paraholosticha muscicola (Kahl, 1932) Wenzel, 1953 (Ciliophora, Hypotricha)** / J. -H. Jung [и др.]. - P.374-381

Другие авторы: Park K.-M., Min G.-S., Berger H.

**Hatha, A. A. M. Relatively high antibiotic resistance among heterotrophic bacteria from arctic fjord sediments than water - Evidence towards better selection pressure in the fjord sediments** / A. A. M. Hatha [и др.]. - P.382-388

Другие авторы: Neethu C. S., Nikhil S. M., Mujeeb Rahiman K. M.

**Chavanich, S. Potential changes in feedino behavior of Antarctic fish, Pseudotrematomus bernacchii (Boulenger, 1902) on fhe East Ongul Island, Antarctica** / S. Chavanich [и др.]. - P.389-391

Другие авторы: Viyakarn V., Nomura D., Watanabe K.

**Kokubun, N. Chinstrap penguin foraging area associated with a seamount in Bransfield Strait, Antarctica** / N. Kokubun, W. Y. Lee, J. -H. Kim. - P.393-400

**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

**2015г. Vol. 77 № 6**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Original Article**

**Yokoyama, H. Shear strength of new deposited snow in cold regions of mountainous heavy snowfall area and of inland light snowfall area** / H. Yokoyama, S. Takahashi, T. Kameda. - С.475-486

**Discussion**

**Ikeda, S. Discussion about "Evaluation of an avalanche forecasting system based on the development process of faceted crystals (Abe and Hirashima, 2015)"** / S. Ikeda. - С.487-489

**Report of Conferrence**. - С.491-503

**Book Review**. - С.504-505

**Reports from the Branch**. - С.506-511

**Community News**. - С.512

**JSSI Announcements**. - С.513-525

**Conference Schedule**. - С.526-527

**Current Volume Index**. - С.528-532

**Referees of Current Volume**. - С.533

**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 № 1**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Takahahi, S. Foreword** / S. Takahahi. - С.1-3

**Original Article**

**Kawada, Y. Heat exchange characteristics between stored snow and water flowing through bottom layer of the snow** / Y. Kawada. - С.3-14

**Report of Conference**. - С.15-20

**Book Review**. - С.21

**Reports from the Branch**. - С.22-24

**Community News**. - С.25-27

**Awards**. - С.28-41

**Reader's Column**. - С.42

**Reports of the 2015 JSSI Conference**. - С.43-52

**Announcement**. - С.53

**Condolence**. - С.54

**JSSI Announcements**. - С.55-58

**Conference Schedule**. - С.59-60

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

**2015г. Vol. 181 № 4**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Thermed section: (In)secure environments and the domination of nature**

**Philo, C. (In)secure environments and the domination of nature: introduction to themed section** / C. Philo. - P.322-327

**Bridge, G. Energy (in)security: world-making in age of scarcity** / G. Bridge. - P.328-339

**Nally, D. Governing precarious lives: land grabs, geopolitics, and 'food security'** / D. Nally. - P.340-349

**Ljftus, A. Water (in)security: securing the right to water** / A. Ljftus. - P.350-356

**Barker, K. Biosecurity: securing circulations from the microbe to the macrocosm** / K. Barker. - P.357-365

**Articles**

**Caseldine, C. So what sort of climate do we want? Thoughts on how to decide what is 'natural' climate** / C. Caseldine. - P.366-374

**Caillault, S. Where are the 'bad fires' in West African savannas? Rethinking burning management through a space-time analysis in Burkina Faso** / S. Caillault, A. Ballouche, D. Delahaye. - P.375-387

**Caretta, M. A. Hydropatriarchies and landesque capital: a local gender contract analysis of two smallholder irrigation systems in East Africa** / M. A. Caretta. - P.388-400

**Paniagua, A. Geographical trajectories, biographical determinants and (new) place political elites in selected remote rural areas of north-central Spain** / A. Paniagua. - P.401-412

**Commentaries**

**Papworth, A. Is climate change the greatest threat to global health?** / A. Papworth, M. Maslin, S. Randalls. - P.413-422

**Klinke, I. Area studies, geography and the study of Europe's East** / I. Klinke. - P.423-426

**Gillen, J. Geography's role in nurturing postgraduate students** / J. Gillen [и др.]. - P.427-431

Другие авторы: Ziegler A. D., Friss D. A., Wasson R.

**Review essay**

**Byrne, A. Negotiating failure: understanding the geopolitics of climate change** / A. Byrne, M. Maslin. - P.432-436

**Obituary**

**Haggett, P. David Stoddart Obe** / P. Haggett. - P.437-439

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

**2015г. Heft 150**. - Библиогр. в конце ст.

**Содержание:**

**Editorial**

**Allmendinger, J. Neuland** / J. Allmendinger. - S.5

**Titelthema**

**Tokhi, A. Die schiere Menge sagt noch nichts Big Data in den Sozialwissenschaften** / A. Tokhi, C. Rauh. - S.6-9

**Nix, S. Open Access hier und jetzt Konsequent macht das WZB wissenschaftliche Texte frei zugänglich** / S. Nix, A. Blasetti. - S.10-12

**Huck, S. Fleisch und Farbe Ein Werkstattbericht** / S. Huck. - S.13-15

**Hutter, M. Kunstwerke als Evidenz Spiele rund um Bilder schaffen Einblicke in Europas Gesellschaftsgeschichte** / M. Hutter. - S.16-19

**Simon, D. Karriere eines Forschungstypus Eine flexible WZB-Marke: Problemorientierte Grundlagenforschung** / D. Simon, A. Knie. - S.20-22

**Lentz, I. S. Praxis - relevant fur die Forschung Was heißt eigentlich Wissenstransfer in Soziologie und Raumwissenschaften?** / I. S. Lentz, D. Simon. - S.23-25

**Franzen, M. Forschen in Gesellschaft Citizen Science als Modell für die Sozialwissenschaften?** / M. Franzen, I. Hilbrich. - S.26-29

**Li, J. Das Beste aus zwei Welten Vorteile einer Kombination von quantitativen und qualitativen Forschungsmethoden** / J. Li, J. Earnest. - S.30-33

**Kübler, D. Die Ökonomie im Labor Wie Experimente menschliches Verhalten erklären** / D. Kübler. - S.34-36

**Nachgefragt: Neuroökonomie**. - S.37

**Hösl, M. Wie entstehen Politikfelder? Durch Grenzverhandlungen, wie das Beispiel Netzpolitik zeigt** / M. Hösl. - S.38-41

**Wrase, M. Nachhaltigkeit braucht Menschenrechte Die Umsetzung der UNO-Ziele ist auch eine juristische Aufgabe** / M. Wrase. - S.42-45

**Aus der aktuellen Forschung**

**Heisig, J. P. Wenn die Ungleichheit andauert Alterseinkommen von Einwanderern und Einheimischen in Westeuropa** / J. P. Heisig. - S.46-49

**Maehler, D. B. Suche nach dem Masterplan Nicht nur die Politik, auch die Wissenschaft ist durch die Fluchtlinge gefordert** / D. B. Maehler. - S.50-51

**Konferenzberichte**. - S.52-53

**Aus dem WZB**

**"Wir können die Armut besiegen" Esther Duflos Rede über Forschung? Politik und Fortschritt**. - S.54-57

**Personen**. - S.58-59

**Vorgestellt: Publikationen aus dem WZB**. - S.60-61

**Nachlese: Das WZB im Dialog**. - S.62-63

**Veranstaltungen: Vorschau** . - S.64-65

**Zu guter Letzt**

**Stoop, P. Sanfter Wandel Ein Rückblick auf 150 Ausgaben WZB-Mitteilungen** / P. Stoop. - S.66-67