

## Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте физики атмосферы

### Книги

1. Анализ условий аномальной погоды на территории России летом 2010 года : сборник докладов совместного заседания Президиума научно-технического совета Росгидромета и Российской академии наук "Исследования по теории климата Запада" / Рос.акад. наук, Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; Шакина Н. П. (ред.). — Москва: Триада лтд, 2011. — 71 с.: ил., к., табл. — ISBN 978-5-86344-219-8

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=87893>

2. Переведенцев, Юрий Петрович. Теория общей циркуляции атмосферы: учебное пособие для вузов / Переведенцев Ю. П., Мохов И. И., Елисеев А. В. — Казань: Казан. ун-т, 2013. — 223 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00019-087-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=95765>

3. Карбоновые полигоны: мониторинг, геоинформационные системы, секвестрационные технологии / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; под редакцией С. К. Гулева и А. В. Ольчева. — Москва: Научный мир, 2025. — 422 с.: ил., портр., табл. — ISBN 978-5-91522-559-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2324979>

4. Логофет, Дмитрий Олегович. Матричные модели биологических популяций: практический курс: учебное пособие / Д. О. Логофет, Н. Г. Уланова; МГУ имени М. В. Ломоносова. — Москва: МАКС Пресс, 2024. — 145 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-317-07182-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2275153>

5. Смирнов, Владимир Викторович. Физика Земли. — Челябинск: Печатный Двор, 2024. — 250 с.: ил., к., табл. — ISBN 978-5-904756-90-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2296122>

6. Алдухов О. А. Методы анализа и интерпретации данных радиозондирования атмосферы. — Обнинск: Изд-во ВНИИГМИ — МЦД. Т. 3: Влажность и температура в атмосфере: статистические характеристики. — 2015. — 493, [1] с.: ил., табл. — ISBN 9785901579596

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=226147>

7. Природно-климатические процессы на территории Сибири в конце XX - начале XXI века / Логинов С. В., Нагорский П. М., Дюкарев Е. А. [и др.]; ответственный редактор Е. А. Головацкая; РАН, Сиб. отделение, Институт мониторинга климатических и экологических систем. — Новосибирск: СО РАН, 2025. — 169 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-6052497-9-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335713>

8. Аджиева, Аида Анатольевна. Современные методы и результаты исследования гроз на Северном Кавказе / Аджиева А. А., Керефова З. М., Тумгоева Х. А. — Нальчик, 2025. — 207, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-907951-60-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2336282>

9. Трошичев О. А. Мониторинг космической погоды по данным магнитных наблюдений в полярных шапках - РС индекс магнитной активности / О. А. Трошичев, Д. А. Сормаков. — Санкт-Петербург: ААНИИ, 2025. — 169, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-98364-127-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2340991>

10. Ниязи А. Ш. Глобальное изменение климата: декарбонизация в странах Центральной Азии и Арабского Востока / А. Ш. Ниязи; Институт востоковедения Российской академии наук. — Москва: ИВ РАН, 2025. — 234, [1] с. — ISBN 978-5-907994-15-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342319>

11. Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России за ... г. : ежегодник / Федерал. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова (ФГБУ "ГГО"). — Санкт-Петербург

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342389>

12. Методика измерений массовой концентрации элементов, содержащихся во взвешенных частицах разного размера, в атмосферном воздухе методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой: 4.1. Методы контроля. Химические факторы: методические указания по методам контроля МУК 4.1.4060-24: издание официальное. — Москва: ФБУЗ ФЦГиЭРоспотребнадзора, 2025. — 64, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7508-2351-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343614>

13. Метод микробиологического измерения концентрации микробиологического препарата Турин Баш, в атмосферном воздухе городских и сельских поселений: 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы: методические указания: МУК 4.2.3940-23: издание официальное / Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. — Москва: ФБУЗ ФЦГиЭРоспотребнадзора, 2025. — 11, [1] с.: табл. — ISBN 978-5-7508-2378-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343665>

14. Измерение концентраций пропанила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: 4.1. Методы контроля. Химические факторы: методические указания по методам контроля МУК 4.1.4072 - 24: издание официальное. — М.: ФБУЗ ФЦГиЭРоспотребнадзора, 2025. — 17, [1] с.: табл. — ISBN 978-5-7508-2410-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343944>

15. Измерение концентраций этефона в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом капиллярной газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: 4.1. Методы контроля. Химические факторы: методические указания по методам контроля МУК 4.1.4076 - 24: издание официальное. — М.: ФБУЗ ФЦГиЭРоспотребнадзора, 2025. — 19, [1] с.: табл. — ISBN 978-5-7508-2402-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343952>

16. Измерение массовой концентрации меди и цинка в атмосферном воздухе методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой: 4.1. Методы контроля. Химические факторы: методические указания по методам контроля

- МУК 4.1.4036 - 24: издание официальное. — Москва: ФБУЗ ФЦГиЭРоспотребнадзора, 2025. — 31, [1] с.: табл. — ISBN 978-5-7508-2289-8  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343957>
17. Методика определения счетных концентраций природных и искусственных минеральных волокон в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и воздухе жилых и общественных зданий методом оптической фазово-контрастной микроскопии: 4.3. Методы контроля. Физические факторы: методические указания по методам контроля: МУК 4.3.4084-24: издание официальное. — Москва: ФБУЗ ФЦГиЭРоспотребнадзора, 2025. — 54, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7508-2407-6  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2343993>
18. Федоров, Валерий Михайлович. Короткопериодные вариации солнечной энергии на верхней границе атмосферы / В. М. Федоров, А. М. Залиханов. — Москва: Университет, 2025. — 259 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-00247-213-0  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2347126>
19. Проблемы гидрометеорологических прогнозов, экологии, климата Сибири / под редакцией В. Н. Копылова. — Новосибирск: СО РАН, 2025. — 335 с.: ил., табл. — (Труды Сиб. регионального научно-исслед. гидрометеор. ин.-а / Фед. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, — ISSN 0320-359X; вып. 109). — ISBN 978-5-6052503-0-2  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342355>
- Журналы**
1. Водные ресурсы. – 2026 – Т. 53, № 1
  2. Гидрометеорологические исследования и прогнозы (ВАК) (до 2018 г. продолжение серии см. Труды Гидрометцентра России). - 2025 - Вып. 4 (398)  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356168>
  3. Известия РАН. Механика жидкости и газа. – 2025 – № 6
  4. Лёд и снег. – 2026 – Т. 66, № 1
  5. Метеорология и гидрология. – 2025 - № 9  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2337325>
  6. Метеорология и гидрология. – 2026 - № 2, 3
  7. Метеоспектр. – 2025 - № 3  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2348416>
  8. Метеоспектр. – 2025 - № 4  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2356126>
  9. Оптика атмосферы и океана. - 2025 - Т. 39, № 1, 2
  10. Природа. - 2025 - № 10, 11
  11. Труды Сибирского регионального н.-и. гидрометеорологического института. – 2025 – выпуск 109. Проблемы гидрометеорологических прогнозов, экологии, климата Сибири  
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2342355>
  12. Фундаментальная и прикладная климатология. – 2025 – Т. 11, № 3, 4