

## ОБМЕННЫЙ ФОНД

Библиотечный фонд ФГБУ «ДВНИГМИ» располагает дублетными экземплярами нижеперечисленных изданий:

### ТРУДЫ ДВНИГМИ

№ п/п	Вып.№	Название	Год изд.
1	131	Вопросы мониторинга природной среды	1987
2	140	Гидрометеорологические особенности шельфовой зоны Тихого океана (Японское, Охотское, Южно-Китайское)	2000
3	144	Некоторые региональные исследования антропогенного воздействия на морскую среду	1990
4	146	Тропическая метеорология	1993
5	147	Метеорология Азиатско-Тихоокеанского региона: анализ и прогноз погоды	1997
6	148	Метеорология Азиатско-Тихоокеанского региона: Японское море	2000
7	149	Вербицкая Е.М. Среднесрочный прогноз элементов и явлений погоды для станций ДВ региона России	2003
8	150	Гидрометеорология Азиатско-Тихоокеанского региона	2002
9	151	Методы диагноза и прогноза гидрометеорологических характеристик и автоматизированные технологии реализации	2009
10	153	Оценка динамики снеготаяния по данным дистанционного зондирования Земли из космоса, использование результатов в гидрологических прогнозах	2009
11	154	Прикладные задачи в области гидрометеорологии для ДВ региона РФ	2012
12	Темат. вып.№4	Гидрометеорология и экология Дальнего Востока	2003
13		Юбилейный выпуск. ДВНИГМИ- 60 лет	2010
14		ДВНИГМИ-65 лет. Юбилейный выпуск	2015

### К Н И Г И

№ п/п	Автор, название издания	Год издан
	<b>556 Г И Д Р О Л О Г И Я</b>	
1	Боровков В.С. Русловые процессы и динамика речных потоков на урбанизированных территориях	1989
2	Воскресенский К.П. Гидрологические расчеты при проектировании сооружений на малых реках, ручьях и временных водотоках	1956
3	Гидрология малых рек	1977
4	Гришанин К.В. Динамика русловых потоков	1979
5	Гринвальд Д.И. Турбулентность русловых потоков	1974
6	Гончаров В.Н. Основы динамики русловых потоков	1954
7	Давыдов Л.К. Водоносность рек СССР: ее колебания и влияние на нее физико-географических факторов	1947
8	Картвелишвили Н.А. Стохастическая гидрология	1981

9	Лучшева А.А. Практическая гидрология	1959
10	Мишон В.М. Снежные ресурсы и местный сток: закономерности формирования и методы расчета	1988
11	Подземный сток и методы его исследования	1972
12	Разумов Г.А. Подземная вода: водозаборные сооружения, дренаж, ирригация	1975
13	Работа водных потоков	1987
14	Слабодкин А.Я. Гидравлика и гидрология	1968
15	Труды 3-го Всесоюзного гидрологического съезда. Т.2,7	1959
16	Унифицированные методы анализа вод СССР, вып. 1	1978
17	Учет деформирования речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов-ВСН-16-83	1985
18	Флейшман С.М. Сели	1970
19	Шикломанов И.А. и др. Проблемы водообеспечения и переброски речного стока	1987
	<b>551.5 МЕТЕОРОЛОГИЯ</b>	
1	Авария на АЭС «Фукусима-1»: Организация профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья населения РФ	2012
2	Апасова Е.Г. Данные об изменчивости метеорологического режима на территории России. Месячные и годовые суммы осадков	1985
3	Атмосферная турбулентность и моделирование распространение примесей	1985
4	Безуглая Э.Ю. Мониторинг состояния загрязнения в городах	1986
5	Белоусов С.Л. и др. Обработка оперативной метеоинформации с помощью ЭВМ	1968
6	Бенуа К.М. Руководство по метеорологии для судоводителей	1954
7	Берлянд М.Е. Современные проблемы атмосферной диффузии и загрязнения атмосферы	1975
8	Берлянд М.Е. Прогноз и регулирование загрязнения атмосферы	1985
9	Бин Б.Р., Даттон Е.Дж. Радиометеорология	1971
10	Виноградов Б.В., Кондратьев К.Я. Космические методы землеведения	1971
11	Вительс Л.А. Месячные, сезонные и годовые характеристики барикоциркуляционного режима Европейского естественного синоптического района	1965
12	Вопросы моделирования атмосферных процессов и использования метеорологической информации в народном хозяйстве ДВ. Межвузовский сборник	1987
13	Гайваронский И.И., Аверкиев М.С. Метеоролог-й практикум	1949
14	Гирс А.А., Кондратович К.В. Методы ДПП	1978
15	Григорьев В.И. Автоматизированная обработка гидрометеорологической информации	1979
16	Городецкий О.А. и др. Экономика, организация, планирование гидрометеорологических работ и основы экономики	1988
17	Гресько П.Д., Груза Г.В. Некоторые вопросы статистического анализа и прогноза перемещения тропических циклонов в Атлантическом океане	1987
18	Данные об изменчивости метеорологического режима на территории СССР. Гидротермический коэффициент	1987
19	Динамика погоды	1988
20	Дружинин И.П. и др. Космос-Земля. Прогнозы	1974
21	Дубинский Г.П. и др. Метеорология. Учебное пособие	1960

22	Егорова В.И. Метод комплексного прогноза погоды на 10дн	1960
23	Зайцева Н.А. и др. Аэрология	1978
24	Задачник по динамической метеорологии	1984
25	Итоги науки и техники. Т.12. Кондратьев К.Я. и др. Парниковый эффект атмосферы и климат	1984
26	Казанцев Ю.В. Изменяется ли климат Земли?	1993
27	Казанцев Ю.В. Теория атмосферных вихрей и ее применение для задач прогноза	1988
28	Казанцев Ю.В. Причины различия климатов Земли, Марса и Венеры	2001
29	Казанцев Ю.В., Ломакин А.Ф. Атмосфера и океан как геосферы	2002
30	Казанцев Ю.В. Новая модель солнечной системы. Коррекция системы Коперника (на англ.)	2002
31	Казанцев Ю.В. Причины постоянства Земли (на англ.)	2001
32	Комплексный глобальный мониторинг загрязнения окружающей природной среды. Тр. 2-го Международного симпозиума. Тбилиси, 12-17 октября 1981 г.	1982
33	Качурин Л.Г. Методы метеорологических измерений	1985
34	Мониторинг фонового загрязнения природных сред. Вып. 1,2,4,6,7	1982-1991
35	Мамедов Э.С., Павлов Н.И. Тайфуны	1974
36	Математическое моделирование общей циркуляции атмосферы	1984
37	Назаров И.М. и др. Основы дистанционных методов мониторинга загрязнения природ-й среды	1983
38	Назарова И.В. и др. Распределение температуры воздуха и скорости ветра по направлениям ветра	1955
39	Наровлянский Г.Я. Авиационная климатология	1968
40	Объективный календарь типов атмосфер-й циркуляции и их разновидностей на уровне 500 гПа над 2-м естественным синоптическим районом северного полушария за 1964-1990 гг.	2001
41	Орлова Е.М. Краткосрочный прогноз атмосферных осадков	1979
42	Основы динамической метеорологии	1955
43	Очерки по истории гидрометеорологической службы России. Т.3,кн.2	2005
44	Пагава С.Т. и др. Атмосферные макропроцессы, обуславливающие значительные месячные аномалии температуры воздуха на ЕТ СССР	1960
45	Пановский Г.А., Брайер Г.В. Статистические методы в метеорологии	1972
46	Пинус Н.З., Шметер С.М. Аэрология. Ч.2	1965
47	Погосян Х.П. Общая циркуляция атмосферы	1959
48	Проблемы фонового мониторинга состояния природ-й среды. Итоги сотрудничества стран-членов СЭВ по проблеме «Глобальная система мониторинга окружающей среды». Вып.1,2,5,8	1982-1990
49	Радиотеплолокация в метеорологии	1987
50	Росгидромет. Часовые погоды. Летописная ретроспектива 185-летней истории Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	2019
51	Сборник нормативных документов по охране труда, действующих в системе Госкомгидромета. Ч.1,2	1989 1990
52	Степаненко В.Д. Радиолокация в метеорологии	1966
53	Сеттон О.Г. Микроклиматология. Исследование физических процессов	1958
54	Тараканов В.И. Микроклимат лесов южного Приморья	1974
55	Тропические муссоны/1-й глобальный эксперимент ПИГАП, т.9	1988
56	Фатеев Н.П. Проверка метеорологических приборов	1975

57	Форрестер Ф. 1000 и 1 вопрос о погоде	1968
58	Харгривс Дж. К. Верхняя атмосфера и солнечно-земные связи. Введение в физику околоземной космической среды	1982
59	Храбров Ю.Б. Методика составления прогнозов погоды на 3-7 дней	1959
60	Хргиан А.Х. Физика атмосферного озона	1973
61	Хргиан А.Х. Физика атмосферы. Т.1,2	1978
62	Хромов С.П., Мамонтова Л.И. Метеорологический словарь	1963
63	Школьный Е.П. и др. Атмосфера и управление движением летательных аппаратов	1973
64	Яглом А.М. Корреляционная теория стационарных случайных функций с примерами из метеорологии	1981
<b>551.46 ОКЕАНОЛОГИЯ</b>		
1	Алекин О.А. Химия океана	1966
2	Беляев Б.Н. Прикладные океанологические исследования	1986
3	Гидрометеорология и гидрохимия морей. Т.8. Японское море. Вып.1: Гидрометеорологические условия. Вып.2: Гидрохимические условия и океанологические основы формирования биологической продуктивности	2003 2004
4	Доронин Ю.П. Взаимодействие атмосферы и океана	1981
5	Иванов А.В. Введение в океанографию	1978
6	Исаков И.С. Избранные труды. Океанология, география и военная история	1984
7	Исследование океанографических процессов в тропической зоне Тихого океана	1989
8	Исследование течений океана	1985
9	Исследования ДВ морей СССР. Т.6	1959
10	Итоги исследований в связи со сбросом отходов в море	1988
11	Итоги науки и техники. Сер: Атмосфера, океан, космос Т.3-7,12	1988
12	Каменкович В.М. и др. Синоптические вихри в океане	1982
13	Клей К., Медвинг Г. Акустическая океанография. Основы	1980
14	Ковалев П.Д., Шевченко Г.В. Экспериментальные исследования длинноволновых процессов на северо-западном шельфе Тихого океана	2008
15	Кочергин В.П., Тимченко И.Е. Мониторинг гидрофизических океанологических исследований	1987
16	Крупномасштабное взаимодействие океана и атмосферы и формирование гидрофизических полей	1989
17	Кудрявая К.И. и др. Морские гидрологические прогнозы	1974
18	Ле Блон П., Майсек Л. Волны в океане, Т.1	1981
19	Лифшиц В.М. и др. Справочник для судоводителей по гидрометеорологии	1967
20	Маклаков А.Ф. и др. Океанографические приборы	1975
21	Миронов О.Г. Взаимодействие морских организмов с нефтяными углеводородами	1985
22	Морская геоморфология. Терминологический справочник. Береговая зона	1980
23	Муромцев А.М. Основные черты гидрологии Тихого океана. Атлас	1958
24	Неконтактные методы измерения океанографических параметров. Сборник докладов 4-го Всесоюзного семинара	1983
25	Нельсон-Смит А. Загрязнение моря нефтью	1973

26	Нестеров Е.С. Экстремальные волны в океанах и морях	2015
27	Николаев Ю.В. Роль крупномасштабного взаимодействия океана и атмосферы в формировании аномалии погоды	1981
28	Первый глобальный эксперимент ПИГАП. Т. 4, 5	1982
29	Плотников В.В. Изменчивость ледовых условий ДВ России и их прогноз	2002
30	Пивоваров С.В. Химическая океанография арктических морей России	2000
31	Проблемы химического загрязнения вод Мирового океана. Т. 2, 3, 9	1986
32	Режим, диагноз и прогноз ветрового волнения в океанах и морях	2013
33	Результаты океанологических исследований северной части Тихого океана по программе INPOC (1990-93 гг.)	1998
34	Результаты экспедиции КИСЗ-80.ЧЗ. Покудов В.В. , Тунеголовец В.П. Вихри Филиппинского моря	1983
35	Роль Г.У. Физика атмосферных процессов над морем	1968
36	Российский гидрометеорологический словарь. Т.4.ОКЕАНОЛОГИЯ	2015
37	Руководство по гидрометеорологическому обеспечению морской деятельности. Руководящий документ РД 52.881-2019	2019
38	Слевич С.Б. Океан: ресурсы и хозяйство	1988
39	Смирнов Т.Н. Океанология (в инженерном изложении)	1974
40	Степанов В.Н. и др. Термогалинная стратификация вод Мирового океана	1984
41	Теория и оперативный прогноз цунами	1980
42	Тимченко И.Е. Динамико-стохастические модели состояния океана	1981
43	Тихий океан. Т.6: Осадкообразование в Тихом океане	1970
44	Тропическая зона Мирового океана и связанные с ней глобальные процессы	1973
45	Шведов В.П. и др. Радиоактивность океанов и морей	1968
46	Эволюция цунами от очага до выхода на берег	1982
47	Экологические последствия загрязнения океана	1985
48	Юрасов Г.И., Яричин В.Г. Течения Японского моря	1991

**ЖУРНАЛ** Pacific oceanography - 2003, Vol.1, N.2, 2004, Vol.2, N.1-2,  
2005, Vol.3, N.1, 2, 2008, Vol.4 , N.1-2

**Литература из ОБМЕННОГО ФОНДА по запросу распространяется бесплатно.**