

**ПОСТУПЛЕНИЯ В НТБ АО ИО РАН В 2015 году.  
Апрель-декабрь.**

**Океанология. Гидрология. Метеорология.**

1. 551.46, Б 20. Балтийское море: энциклопедия / Моск.ун-т им. С.Ю.Витте.- М., 2015.- 570 с.: ил., портр.- Библиогр.: с. 567-569. ( только для читального зала)
2. 551.46, Б 73. Богданов В.И. Кронштадский футшток и его Шепелевский дублёр: стратегия фундаментального обсерваторского изучения вековых и тысячелетних изменений природной среды в Санкт-Петербургском (Балтийско-Ладожском) регионе / Рос.акад.наук,С.-Петерб.фил. Ин-та океанологии им. П.П.Ширшова.- СПб., 2015.- 246 с.
3. А, Б 83. Бородин Е.В. Структура и динамика промежуточных водных масс антарктического происхождения в южной части Тихого океана: Автореф.дисс. на соиск. уч.степ.канд.геогр.наук.- Калининград, 2015.- 20 с.- (БФУ им. И.Канта)
4. ПР 18 Борщ С.В., Христофоров А.В. Оценка качества прогнозов речного стока.- М., 2015.- 198 с.- ( Труды Гидрометцентра России. Вып.355)
5. ПР 18 Борщ С.В. и др. Система прогнозирования паводков и раннего оповещения о наводнениях на реках Черноморского побережья Кавказа и бассейна Кубани.- М., 2015.- 247 с.- ( Труды Гидрометцентра России. Вып. 356)
6. 551.46, В 42. Визе В.Ю. Моря Российской Арктики: Очерки по истории исследования. В 2-х т.- М., 2008: Т.1.- 339 с., Т.2.- 316с.
7. А, В 68. Волощенко А.П. Исследование коэффициента прохождения сферических звуковых волн из воды в воздух: Автореф.дисс.на соиск. уч.степ.канд.техн.наук.- Таганрог, 2015.- 20 с.
8. ПР 18. Труды Гидромет.научно-исслед.центра Рос. Федерации.- Вып.: 351., 352., 353., 354., 357.- Гидрометеорологические прогнозы.- М.. 2014-2015 гг.
9. А, Ж 91. Журбас Н.В. О некоторых механизмах обмена и перемешивания в Арктическом бассейне и Карском море: Автореф.дисс.на соиск.уч.степ.канд.физико-математ.наук.- М., 2015.- 24 с.- ( РАН. Ин-т океанологии им.П.П.Ширшова)
10. 627, К29. Каталог малых портов и гаваней Калининградского / Вислинского залива / Под ред. Чубаренко Б.В., Швановска Б., Фёдорова Г.М., Гриценко В.А.- М., Изд-во «Экслибрис», 2015.- 180 с.
11. 551.46, К 77. Кравченко В.П. Рассеяние радиоволн морем и обнаружение объектов на его фоне.- М.: Физматлит, 2015.- 448 с.: ил.
12. 551.46, Н 56. Нестеров Е.С. Экстремальные волны в океанах и морях / ГМЦ.- М., 2015.- 64 с.
13. А, С 32. Сергеев А.Ю. История геологического развития Куршской косы в голоцене и современные литодинамические процессы в береговой зоне: Автореф.дисс.на соиск.уч.степ.канд. геолого-минералогических наук.- СПб., 2015.- 21 с.

14. А, С 49. Слюняев А.В. Аномально высокие волны: физические механизмы и моделирование: Автореф.дисс. на соиск.уч.степ.доктора физико-математ.наук.- Н.Новгород, 2015.- 32 с.

15. 551.46,С 56. Современные методы с средства океанологических исследований: Материалы XIV М ежд. научно-техн.конф «МСОИ-2015»: В 2-х т. М., 2015.

16. А, С 79. Степанова Н.Б. Вертикальная термохалинная структура и механизмы формирования холодного промежуточного слоя Балтийского моря: Автореф.дисс.на соиск.уч.степ.канд.физико-математ..наук.- М., 2015.- 23 с.- ( РАН. Ин-т океанологии им.П.П.Ширшова)

17. 551.5. Т 86. Турбулентность, динамика атмосферы и климата: Труды Межд.конф., посвящённой памяти акад. А.М.Обухова ( 13-16 мая 2013г.) / РАН. Ин-т физики атмосферы.- М.: ГЕОС, 2014.- 695 с.: ил., портр.- Библиогр. в конце докл.

18. 551.46, Т 35. 10<sup>th</sup> Baltic Sea Science Congress. Abstract Book, 15-19 June 2015, Riga, Latvia.- 304p.

#### **Геология. Морская геология.**

19. 553, Д 26. Дегазация Земли: геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы: Мат-лы Всерос.конф., 22-25 апр. 2008 г.- М.: ГЕОС, 2008.- 622 с.

20. 553, Л 88. Лыхин Д.А. Западно-Забайкальская бериллиевая провинция: месторождения, рудоносный магматизм, источники вещества / РАН. Ин-т геологии руд месторождений...М.:ГЕОС, 2015.- 254 с.: ил.

21. 551.7, Ш 70. Шполянская Н.А. Плейстоцен-голоценовая история развития криолитозоны Российской Арктики «глазами» подземных льдов / МГУ, геогр.ф-т.- М., Ижевск, 2015.- 343 с.: ил.

22. 553, К 31. Каюкова Г.П. Свойства тяжёлых нефтей и битумов пермских отложений Татарстана в природных и техногенных процессах / РАН. Казан.(Приволж.) федер.ун-т.- М.: ГЕОС, 2015.- 341 с.:ил.

23. 551.47, К 76. Кошелева В.А. Седиментогенез Карского моря / РГГМУ.- СПб.: 2014.- 248 с.: ил

24. 552, К 66. Кориновский В.Г. Эффузивы Урала / РАН. Урал.отд-ние, Ин-т минералогии.- Екатеринбург, 2014.- 215 с.:ил.

25. 55, Ш 49. Шерман С.И. Сейсмический процесс и прогноз землетрясений: тектонофизическая концепция / РАН. Ин-т земной коры.- Новосибирск: Гео, 2014.- 353 с.: ил.

#### **Геоэкология. Биология.**

26. 57, Б 63. Биологические сообщества реки Преголи (бассейн Вислинского залива, Балтийское море) / Ежова Е.Е., ред.- Калининград, 2013.- 246 с.:ил.

27. 639, В 62. «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоёмов»: Труды Межд.науч.конф., 26-27 мая 2015.- III Балтийский морской форум.- Калининград: Изд-во ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2015.- 184 с.

**Прочая литература.**

28. 551.46, И 33. Известия КГТУ: научный журнал.- 2015.- № 39.- 216 с.

29. 681.7, С 56. Современные лазерно-информационные технологии / РАН. Ин-т проблем лазер. и информ. технологий.- М., Наука, 2015.- 959 с.: ил.