Исследование Арктики продолжается

Выставка в зале научной технической литературы ЗНБ УрФУ (октябрь, 2018)

1. Арктика – мой дом. История освоения Севера в биографиях знаменитых людей : кн. для детей сред. и шк. возраста / науч. ред., сост. В. И. Магидович. – Москва : Сев. просторы, 2001. – 280 с. – (Поляр. энцикл. шк. ; кн. 1).
2. Арктика – мой дом. Природа Севера Земли : кн. для детей сред. и шк. возраста. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Сев. просторы, 2001. – 184 с. – (Поляр. энцикл. шк. ; кн. 2).
3. Артюшков Е. В. Хребет Ломоносова и Восточно-Арктический шельф – части единой литосферной плиты. Опыт сравнительного анализа строения сдвиговых зон / Е. В. Артюшков, П. А. Чехович // Докл. Акад. наук. – 2017. – Т. 474, № 2, май. – С. 196–200.
4. Баландин Р. К. Сто великих географических открытий / Р. К. Баландин, В. А. Маркин. – Москва : Вече, 2006. – 480 с. – (Сто великих).
5. Биев А. А. Некоторые аспекты организации поставок нефтепродуктов в арктические регионы России / А. А. Биев // Энергия: экономика, техника, экология. – 2017. – № 5. – С. 22–26.
6. Брюхань Ф. Ф. Геоэкологическое обоснование строительной деятельности в условиях арктической лесотундры / Ф. Ф. Брюхань, А. В. Кучмин // Пром. и гражд. стр-во. – 2017. – № 7. – С. 74–78.
7. Бузник В. М. Состояние и перспективы арктического материаловедения / В. М. Бузник, В. М. Каблов // Вестн. Рос. акад. наук. – 2017. – Т. 87, № 9. – С. 827–839.
8. Геохимические особенности палеозойских Au-Ag эпитермальных месторождений (Северо-Восток России) / А. В. Волков [и др.] // Докл. Акад. наук. – 2017. – Т. 472, № 4, февр. – С. 443–448.
9. Использование подземного пространства страны для повышения безопасности ядерной энергетики : материалы Междунар. конф., Апатиты Мурм. обл., 20–22 окт. 1992 г. Ч. 3. Вопросы захоронения радиоактивных отходов и строительства хранилищ / редкол.: Н. Н. Мельников (отв. ред. ) [и др.]. – Апатиты : КНЦ РАН, 1995. – 110 с.
10. К вопросу построения дорожной карты отечественного арктического материаловедения. Ч. 1 / В. М. Бузник [и др.] // Материаловедение. – 2017. – № 4. – С. 8–17.
11. К вопросу построения дорожной карты отечественного арктического материаловедения. Ч. 2 / В. М. Бузник [и др.] // Материаловедение. – 2017. – № 5. – С. 22–29.
12. Каневский З. М. Загадки и трагедии Арктики / З. М. Каневский. – Москва : Знание, 1991. – 191 с.
13. Киселев. А. Человек на Мурмане: летопись освоения / А. Киселев // Наука в России. – 2014. – № 6. – С. 58–64.
14. Колосов П. Надежные помощники в освоении Арктики / П. Колосов, Г. Арбугаев, М. Любавин // Наука в России. – 2014. – № 5. – С. 106–112.
15. Коноплев А. Стойкие загрязняющие вещества в российской Арктике / А. Коноплев, Ю. Цатуров // Наука в России. – 2014. – № 2. – С. 83–88.
16. Ларченко Л. В. Об итогах VI Международного форума «Арктика: настоящее и будущее» / Л. В. Ларченко // Инновации. – 2017. – № 4. – С. 27–29.
17. Литовский В. В. Арктический вектор УрО РАН, фундаментальные проблемы науки и размещение производительных сил : геогр. аспекты / В. В. Литовский // Вестн. Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – 2013. – № 2. – С. 17–29.
18. Мочалова О. Аспекты взаимодействия растений и птиц на берегах Охотского моря / О. Мочалова, М. Хорева // Наука в России. – 2013. – № 6. – С. 36–42.
19. Новое покорение Арктики // Инженер. – 2017. – № 6. – С. 10–11.
20. Орлов А. О. Основные методические принципы обеспечения безопасности строительства подземных комплексов атомных станций малой мощности в условиях российской Арктики / А. О. Орлов, Ю. Г. Смирнов, С. А. Гусак // Изв. вузов. Гор. журн. – 2017. – № 5. – С. 31–37.
21. Палеопротерозойский Федорово-Панский расслоенный ЭПГ-комплекс северо-восточной части Арктического региона Балтийского щита: новые U-Pb- (по бадделеиту) и Sm-Nd- (по сульфидным минералам) данные / Т. Б. Баянова [и др.] // Докл. Акад. наук. – 2017. – Т. 472, № 1, янв. – С. 52–56.
22. Петров В. Европейский Север: история освоения в документах / В. Петров, Е. Пация, О. Шабалина // Наука в России. – 2014. – № 3. – С. 97–104.
23. Половинкин В. Н. Русский Север / В. Н. Половинкин, А. Б. Фомичев. – Санкт-Петербург : АИР, 2013. – 343 с.
24. Раковская Э. М. Физическая география России : учеб. для студентов вузов. Ч. 1. Общий обзор. Европейская часть и островная Арктика / Э. М. Раковская, М. И. Давыдова. – Москва : ВЛАДОС, 2001. – 288 с.
25. Российская Арктика: современная парадигма развития / под ред. А. И. Татаркина ; Рос. гуманитар. науч. фонд. – Санкт-Петербург : Нестор-История, 2014. – 844 с.
26. [Рундквист Н. А.](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=3560&TERM=%D0%A0%D1%83%D0%BD%D0%B4%D0%BA%D0%B2%D0%B8%D1%81%D1%82,%20%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B9%20%D0%90%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus) Самая прекрасная дорога / Н. А. Рундквист. – Екатеринбург : Баско, 2001. – 384 с.
27. Север: экология : сб. науч. тр. / Рос. акад. наук. Урал. отд-ние, Ин-т экол. проблем Севера [и др.] ; отв. ред. Ф. Н. Юдахин. – Екатеринбург : УрО РАН, 2000. – 415 с.
28. Сейсмогеологическая модель литосферы Северной Европы: Баренц регион. Ч. 1 / Н. В. Шаров [ и др.] ; отв. ред. Ф. П. Митрофанов, Н. В. Шаров. – Апатиты : КНЦ РАН, 1998. – 237с.
29. Сейсмогеологическая модель литосферы Северной Европы: Баренц регион. Ч. 2 / Н. В. Шаров [ и др.] ; отв. ред. Ф. П. Митрофанов, Н. В. Шаров. – Апатиты : КНЦ РАН, 1998. – 205с.
30. Синицын И. А. Сверхвысокочастотный излучатель звуковой волны для деструкции арктических льдов / И. А. Синицын, В. В. Бородин // Энергия: экономика, техника, экология. – 2017. – № 6. – С. 25–31.
31. Татаркин А. И. Социально-экономические проблемы освоения и развития российской арктической зоны / А. И. Татаркин, В. Г. Логинов, Е. А. Захарчук // Вестн. Рос. акад. наук. – 2017. – Т. 87, № 2. – С. 99–109.
32. Теребнев А. В. Обеспечение безопасных условий для работников на морских добычных установках арктического шельфа России / А. В. Теребнев, О. Н. Емельянов, И. Н. Пименова // Безопасность труда в пром-сти. – 2017. – № 1. – С. 34–40.
33. УГТУ-УПИ: Люди. Годы. Увлечения. Т. 1. Человек, спорт, природа / П. И. Бартоломей [и др.]. – Екатеринбург : УГТУ, 2000. – 324 с.
34. Хализева М. Арктический проект «Севмаша» / М. Хализева // Наука в России. – 2013. – № 2. – С. 21–27.
35. Хализева М. Во всем в жизни – по максимуму / М. Хализева // Наука в России. – 2014. – № 1. – С. 57–65.
36. [Шипилов Э. В.](http://93.88.177.22/cgi/zgate.exe?ACTION=follow&SESSION_ID=4016&TERM=%D0%A8%D0%B8%D0%BF%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2,%20%D0%AD.%20%D0%92.%5B1,1004,3,101%5D&LANG=rus) Пространственно-временные тренды позднемезозойского плюмового магматизма Арктики при формировании Амеразийского бассейна / Э. В. Шипилов, Л. И. Лобковский, Р. Ю. Юрик // Докл. Акад. наук. – 2017. – Т. 472, № 4, февр. – С. 437–442.
37. Экологические и гидрометеорологические проблемы развития промышленного освоения ресурсов нефти и газа на шельфе морей российской Арктики и пути их решения / В. Н. Воробьев [и др.] // Экология и пром-сть России. – 2015. – Т. 19, № 2. – С. 50–55.

Составитель Т. Н. Милованова