

## ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ЛАБОРАТОРИИ РЕЖИМНЫХ ПОСОБИЙ – МЦД МОРСКОЙ ЛЁД

### [ОТДЕЛ ЛЕДОВОГО РЕЖИМА И ПРОГНОЗОВ]

1. Andrew Robbie [CICERO], Bettio Lynette [Australian Bureau of Meteorology, Australia], Vasily Smolyanitsky, etc. WMO Statement on the State of the Global Climate in 2019. World Meteorological Organization. ISBN 978-92-63-11248-4. 2020.
2. Атлас ледяных образований. Ред. В.М. Смоляницкий, Т.В. Петровский. СПб.: ААНИИ, 2019. 232 с. ISBN 978-5-98364-087-0.
3. Экосистемы Берингова пролива и факторы антропогенного воздействия. М.: Всемирный фонд дикой природы [WWF], 2019, 282 с. ISBN 978-5-90363-284-8.
4. Алексеев Г. В., Родионов В. Ф., Смоляницкий В. М., Фильчук К. Ф. Результаты и перспективы исследований климата и климатического обслуживания в Арктике // Проблемы Арктики Антарктики. 2018. Т. 64, № 3. С. 262-269
5. Национальный атлас Арктики [DVD - электронная версия]. М.: АО Роскартография, 2017.
6. Frolov I.E., Gudkovich Z.M., Karklin V.P., Kovalev Ye.G., Smolyanitsky V.M. Climate change in Eurasian Arctic shelf seas: Centennial Observations of Ice Cover. Praxis Publishing, UK, 2009.
7. Mahoney A. R., Barry R. G., Smolyanitsky V., Fetterer F. Observed sea ice extent in the Russian Arctic, 1933–2006 // J. Geophys. Res., 2008. 113, C11005, doi:10.1029/2008JC004830.
8. Arctic and Antarctic Research Institute. Sea ice charts of the Russian Arctic in gridded format, 1933-2006 / Edited and compiled by V. Smolyanitsky, V. Borodachev, A. Mahoney, F. Fetterer, and R. Barry. Boulder, Colorado USA: National Snow and Ice Data Center, 2007. <http://dx.doi.org/10.7265/N5D21VHJ>.
9. Arctic Climatology Project. Environmental Working Group Joint U.S. Russian Sea Ice Atlas / Edited by F. Tanis and V. Smolyanitsky. Boulder, CO: National Snow and Ice Data Center, 2000. Digital media, CD.