

## Список публикаций официального оппонента

Лебедева Сергея Анатольевича

по областям исследований, соответствующим теме диссертации

1. Лаврова О.Ю., Костяной А.Г., **Лебедев С.А.**, Митягина М.И., Гинзбург А.И., Шеремет Н.А. Комплексный спутниковый мониторинг морей России. М.: ИКИ РАН, 2011. 480 с.
2. Рыбушкина Г.В., Троицкая Ю.И., Соустова И.А., Баландина Г.Н., **Лебедев С.А.**, Костяной А.Г. Спутниковая альтиметрия внутренних водоемов // Труды ГОИН. 2011. Вып. 213. С. 179-192.
3. **Лебедев С.А.** Модель средней высоты морской поверхности Каспийского моря. //Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2012. Т. 9. № 3. С. 224-234
4. Костяной А.Г., **Лебедев С.А.**, Казьмина М.В., Цепелев В.Ю., Варлашина В.М., Нещадимова Т.Г. Спутниковый мониторинг трансграничных вод России и Эстонии. М.: Сигнал, 2012 16 с. (с параллельным английским текстом). doi: 10.13140/RG.2.1.3247.3440
5. Гусев И.В., **Лебедев С.А.** Учет влияния океанических приливов при наблюдении геодезических искусственных спутников Земли // Известия ВУЗов. Геодезия и аэрофотосъемка. 2013. № 1. С. 25-32.
6. Шутяев В.П., **Лебедев С.А.**, Пармузин Е.И., Захарова Н.Б. Чувствительность оптимального решения задачи вариационного усвоения данных спутниковых наблюдений для модели термодинамики Балтийского моря // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2014. Т. 11, № 4. С. 17–30.
7. Костяной А.Г., Гинзбург А.И., **Лебедев С.А.** Климатическая изменчивость гидрометеорологических параметров морей России в 1979—2011 годах // Труды ГГО. 2014. Вып. 570. С. 50–87.
8. **Лебедев С.А.** Климатические изменения температуры поверхности и уровня Балтийского моря по данным дистанционного зондирования //

- Янтарный мост. Журнал региональных исследований. 2014. № 1(1). С. 78–95.
9. **Лебедев С.А.** Динамика Каспийского моря по данным спутниковой альтиметрии // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2015. Т. 12. № 4. С. 72–85.
  10. Костяной А.Г., **Лебедев С.А.**, Семенов А.В. О необходимости спутникового мониторинга трансграничных вод России // Проблемы постсоветского пространства. 2015. № 2(4). С. 18–33.
  11. **Лебедев С.А.** Пространственная неоднородность межгодовой изменчивости уровня Каспийского моря по данным спутниковой альтиметрии // Вестник ТвГУ, Серия «География и геоэкология», 2015, №. 2, С. 13-21.
  12. Костяной А.Г., **Лебедев С.А.**, Семенов А.В. Спутниковый мониторинг трансграничных вод России // Актуальные проблемы развития постсоветского пространства: материалы международной научно-практической конференции (г. Москва, 2 апреля 2015 г.) / Отв. ред. С.С. Жильцов. – М. МГОУ. 2015. – С. 33–53.
  13. **Лебедев С.А.** Методика обработки данных спутниковой альтиметрии для акваторий Белого, Баренцева и Карского морей // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2016. Т. 13. № 6. С. 187–207.
  14. Нижниковская О.Ю., **Лебедев С.А.** Верификация данных спутниковой альтиметрии на акватории Балтийского моря // Геопоиск-2016: Материалы I Всероссийского конгресса молодых ученых-географов, Тверь, 3-9 октября 2016 г. / Тверской государственный университет. – Тверь : Изд-во ТвГУ, 2016. – С. 194–202.
  15. Kaftan V., Komitov B., **Lebedev S.** Solar-terrestrial interaction: Case study of Caspian Sea level changes // Bulgarian Astronomical Journal. 2016 . Vol. 25. P. 37-51.

16. Kostianoy A., Litovchenko K., Lavrova O., Mityagina M., Bocharova T., **Lebedev S.**, Stanichny S., Soloviev D., Sirota A., Pichuzhkina O. Operational satellite monitoring of oil spill pollution in the Southeastern Baltic Sea: 1.5 Years experience // 2006 IEEE US/EU Baltic International Symposium. – IEEE, 2016. – P. 1-11. doi: 10.1109/BALTIC.2006.7266136
17. **Sergey A. Lebedev**, Yulia I. Troitskaya, Galina V. Rybushkina, Michael N. Dobrovolsky Interannual variability of the lake levels in northwest Russia based on satellite altimetry // Complex Interfaces Under Change: Sea – River – Groundwater – Lake. Proceedings of HP2/HP3, IAHS-IAPSO-IASPEI Assembly, Gothenburg, Sweden, July 2013. – IAHS Publ. – Vol. 365. – 2014. – P. 91–97. doi: 10.5194/piahs-365-91-2015.