

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Бочарова Александра Вячеславовича на тему: «Оценка современного состояния внутреннего водоема на основе методов дистанционного зондирования на примере Иваньковского водохранилища», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 «Геоэкология» (Науки о земле).

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук |
| Сокращенное наименование организации | ИКИ РАН |
| Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Полное наименование структурного подразделения, составляющего отзыв | Отдел Исследование Земли из космоса |
| Почтовый адрес организации | 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная 84/32 |
| Адрес официального сайт в сети «Интернет» | http://www.iki.cosmos.ru/ |
| Телефон | +7(495) 333-52-12 |
| Адрес электронной почты | iki@cosmos.ru |
| Лицо, утверждающее отзыв ведущей организации | Петрукович А.А. |

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Шинкаренко С.С., Солодовников Д.А., Барталев С.А. Гидрологическая ситуация на водохранилищах юга европейской части России в 2020 г // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2021. Т. 18. № 1. С. 248-254.
2. Митягина М.И., Лаврова О.Ю. Спутниковые наблюдения зимнего цветения кокколитофорид в восточной части Чёрного моря в холодный сезон 2020/2021 гг // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2021. Т. 18. № 1. С. 255-260.
3. Nazirova K., Lavrova O., Bocharova T., Stochkov A., Alferyeva Y., Shur Y., Soloviev D. Comparison of in situ and remote-sensing methods to determine turbidity and concentration of suspended matter in the estuary zone of the Mzymta river, Black sea // Remote Sensing. 2021. 13, 143.
4. Князев Н.А., Лаврова О.Ю., Костяной А.Г. Спутниковый радиолокационный мониторинг нефтяных загрязнений в акватории Анапа-Геленджик за период 2018-2020 гг // Океанологические исследования. 2021. Т. 49. № 1. С. 163-185.
5. Лаврова О.Ю., Костяной А.Г. Использование современных

спутниковых данных для мониторинга сгонно-нагонных явлений // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2020. Т. 17. № 2. С. 227-242.

6. Митягина М.И., Лаврова О.Ю. Аномальное зимнее цветение кокколитофорид в восточной части Чёрного моря, выявленное по спутниковым данным // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2019. Т. 16. № 1. С. 248-253.
7. Лаврова О.Ю., Митягина М.И., Уваров И.А., Лупян Е.А. Текущие возможности и опыт использования информационной системы SEE THE SEA для изучения и мониторинга явлений и процессов на морской поверхности // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2019. Т. 16. № 3. С. 266-287.
8. Lavrova, O.Y., Nazirova, K.R., Krayushkin, E.V., Strochkov, A.Y. Concurrent field experiments and satellite surveys for assessing environmental risk in the coastal zone of southeast Baltic // Ecologica Montenegrina. 2019, V. 25, P. 44-54.
9. Lavrova O.Y., Mityagina M.I., Kostianoy A.G., Strochkov M.A. Satellite monitoring of the Black sea ecological risk areas // Ecologica Montenegrina. 2017. Т. 14. С. 1-13.
10. Lavrova O., Mityagina M. Satellite survey of internal waves in the Black and Caspian seas // Remote Sensing. 2017. Т. 9. № 9. С. 892.

Верно

Директор ИКИ РАН
Член-корреспондент РАН



O. Lav
А.А. Петрукович