



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

31 АВГ 2021

№ 11204 /

5410/21-55

на №

от

Российский государственный
гидрометеорологический университет
Диссертационный совет Д 212.197.03
Ул. Воронежская, д. 79,
Г. Санкт-Петербург, 192007
доктору технических наук Е.П. Истоминому

Глубокоуважаемый Евгений Петрович!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук (ИКИ РАН) подтверждает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Бочарова Александра Вячеславовича на тему: «Оценка современного состояния внутреннего водоема на основе методов дистанционного зондирования на примере Ивановского водохранилища», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 «Геоэкология» (Науки о земле).

Подтверждаем, что соискатель ученой степени, его руководитель не работают в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт космических исследований Российской академии наук, в нем также не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель научной степени является руководителем (работником) организации-заказчика, или исполнителем (соискателем).

Организация обязуется направить отзыв в диссертационный совет и соискателю не позднее 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте РГГМУ прилагаются.

Директор ИКИ РАН
Член-корреспондент РАН



А.А. Петрукович



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»	https://iki.cosmos.ru/
Телефон	+7(495) 333-52-12
Адрес электронной почты	iki@cosmos.ru
Лицо, утверждающее отзыв ведущей организации	Петрукович А.А.
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none">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 //	

