

055(02)2
РАН

ИКИ РАН
117997, Москва, Профсоюзная, 84/32

Подписано к печати 28.11.2016

Заказ 4153

Формат 70×108/32

Тираж 50

Объем 0,98 усл.-печ. л.

А. Н. Виноградов, В. В. Егоров, А. П. Калинин,
А. И. Родионов, И. Д. Родионов, И. П. Родионова

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОЙ СЪЁМКИ
ДЛЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
(НА ПРИМЕРЕ НЕВСКОЙ ГУБЫ)**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
STATE of the ART	4
Описание района съёмки	8
Материалы гиперспектральной съёмки	9
Методика обработки данных гиперспектральных измерений	12
Обсуждение результатов	15
Заключение	15
Литература	16