

Ф.И.О.: Боровков Андрей Борисович

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: нет

Шифр специальности, по которой защищена диссертация:

03.02.10 – гидробиология

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского Российской академии наук» (ИМБИ РАН)

Должность: заместитель директора по научной работе, заведующий отделом

Структурное подразделение: администрация, отдел биотехнологий и фиторесурсов

Адрес места работы: 299011, г. Севастополь, пр-т Нахимова, д. 2.

Телефон рабочий: 8 (8692) 54-41-10

e-mail: spirit2000sev@yandex.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках за последние 5 лет:

1. Borovkov A.B., Gudvilovich I.N. Growth and Biochemical Indices of *Dunaliella Salina* under Conditions of Batch Culture // *Hydrobiological Journal*. – 2013. – Vol. 49, № 2. – P. 75 – 84.
2. Gudvilovich I.N., Borovkov A.B. Production Characteristics of the Microalga *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew Ross (Rhodophyta) in Batch and Quasi-Continuous Culture // *Intern. Journal on Algae*. – 2014. – Vol. 16, № 3. – P. 271 – 283.
3. Borovkov A.B., Gudvilovich I.N. Intensive cultivation of *Dunaliella salina* for production of biomass with elevated β -carotene content. Communication 1. Effect of cultivation factors // *Hydrobiological Journal*. – 2015. – Vol. 51, No 3. – P. 69–76.
4. Borovkov A.B., Gudvilovich I.N. Intensive cultivation of *Dunaliella salina* for production of biomass with elevated β -carotene content. Communication 2. Optimization of Cultivation Regime // *Hydrobiological Journal*. – 2015. – Vol. 51, No 4. – P. 31 – 38.
5. Тренкеншу Р.П., Лелеков А.С., Боровков А.Б., Новикова Т.М. Унифицированная установка для лабораторных исследований микроводорослей // *Вопросы современной альгологии [Электронный ресурс]*. - 2016. - Режим доступа: <http://www.algology.ru/990>
6. Гудвилевич И.Н., Боровков А.Б., Тренкеншу Р.П. Опыт выращивания микроводорослей-продуцентов БАВ в полупромышленных условиях // *Сборник научных статей. Материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. (Курск, 3-4 декабря 2015 г), Курск, 2015.* – С. 44–50.