

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Прожогойной Юлии Эдуардовны на тему: «Глубокие эвтектические растворители как альтернативные экстрагенты биологически активных веществ из растительной композиции», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Облучинская Екатерина Дмитриевна
Год рождения, гражданство	1973, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Кандидат фармацевтических наук 15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Мурманский морской биологический институт Российской академии наук
Адрес	183038, Российская Федерация, г. Мурманск, ул. Владимирская, д. 17
Наименование подразделения	научно-исследовательская группа биохимии и технологии (гидробионтов) водорослей и беспозвоночных лаборатории зообентоса
Должность	Ведущий научный сотрудник
Телефон (оппонента)	+79211591909
e-mail (оппонента)	okaterine@yandex.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. Obluchinskaya, E. D. Biochemical composition, antiradical potential and human health risk of the Arctic edible brown seaweed <i>Fucus spiralis</i> L / E. D. Obluchinskaya, O. N. Pozharitskaya, D. V. Zakharov [et al.] // Journal of Applied Phycology. – 2023. – Vol. 35, No. 1. – P. 365-380.</p> <p>2. Shikov, A. N. The Impact of Natural Deep Eutectic Solvents and Extraction Method on the Co-Extraction of Trace Metals from <i>Fucus vesiculosus</i> / A. N. Shikov, E. D. Obluchinskaya, O. N. Pozharitskaya [et al.] // Marine Drugs. – 2022. – Vol. 20, No. 5. – P. 324.</p> <p>3. Obluchinskaya, E. D. Efficacy of natural deep eutectic solvents for extraction of hydrophilic and lipophilic compounds from <i>fucus vesiculosus</i> / E. D. Obluchinskaya, O. N. Pozharitskaya, L. V. Zakharova [et al.] // Molecules. – 2021. – Vol. 26, No. 14. – P. 4198.</p> <p>4. Облучинская, Е. Д. Природные глубокие эвтектические растворители как альтернативные экстрагенты для извлечения флоротанинов бурых водорослей</p>	

/ **Е. Д. Облучинская**, А. В. Даурцева, О. Н. Пожарицкая [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2019. – Т. 53, № 3. – С. 45-49.

руководитель научно-исследовательской
группы биохимии и технологии
(гидробиионтов) водорослей и
беспозвоночных лаборатории зообентоса
ФГБУН ММБИ РАН,
кандидат фармацевтических наук
(15.00.01 – технология лекарств и
организация фармацевтического дела),
ведущий научный сотрудник



Е.Д. Облучинская
09.06.2023

ЛИЧНУЮ ПОДПИСЬ *Облучинской Е.Д.*
УДОСТОВЕРЯЮ

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ММБИ РАН

К.Х.Н. **Н.Е. КАСАТКИНА** *Касаткина*

