

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Мельник Александра Валерьевича «Изменчивость структуры поля биолюминесценции в прибрежных и глубоководных районах Чёрного моря» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 — гидробиология (биологические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Исмаилов Анвар Джураевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.01.02– биофизика и 03.02.03 – микробиология,
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"
Сокращенное наименование организации, подведомственность	МГУ имени М.В. Ломоносова
подразделение, занимаемая должность,	Кафедра микробиологии биологического факультета МГУ, лаборатория физиологии и биохимии, ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	119234 Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12
Телефон	+ 8 (495) 939-59-36
Адрес электронной почты	anvaris@list.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Bioluminescent Toxicity Assay of Polyethylenimine-Based Sorbents Orlova A.A., Aleskerova L.E., Vasilieva S.G., Morozov A.S., Ismailov A.D., Lobakova E.S. Applied Biochemistry and Microbiology, издательство Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation), 2021, том 57, № 7, с. 36-43 DOI: 10.1134/S00036838210700612. Using Cholinesterases and Immobilized Luminescent Photobacteria for the Express-Analysis of Mycotoxins and Estimating the Efficiency of Their Enzymatic Hydrolysis Efremenko E., Maslova O., Stepanov N., Ismailov A. Toxins, MDPI (Basel, Switzerland), 2021, том 13, № 1, с. 34 DOI: 10.3390/toxins130100343. Биолюминисцентный анализ токсичности сорбентов на основе полиэтиленimina ОРЛОВА А.А., АЛЕСКЕРОВА Л.Э., ВАСИЛЬЕВА С.Г., МОРОЗОВ А.С., ИСМАЙЛОВ А.Д., ЛОБАКОВА Е.С. Биотехнология, 2020, том 36, № 3, с. 1-9

	<p>4. Специфические спектральные и эмиссионные характеристики низкотемпературных штаммов морских фотобактерий Алескерова Л.Э., Аленина К.А., Исмаилов А.И. Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2020, том 5, № 4, с. 709-712</p> <p>5. Экологические особенности морских светящихся бактерий Арктического региона Аленина К.А., Алескерова Л.Э., Исмаилов А.Д. Актуальные вопросы биологической физики и химии, 2020, том 5, № 4, с. 713-717</p> <p>6. Immobilized luminescent bacteria for the detection of mycotoxins under discrete and flow-through conditions Senko O., Stepanov N., Maslova O., Akhundov R., Ismailov A., Efremenko E. Biosensors, MDPI (Basel, Switzerland), 2019, том 9, № 2, с. 63 DOI:10.1134/S002626171701009X</p>
--	---

Доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии и биохимии кафедры микробиологии биологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Исмаилов Анвар Джураевич

02.08.2022

Подпись А.Д. Исмаилова удостоверяю:

