

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Фролова Евгения Николаевича «Сульфатредуцирующие прокариоты кислых термальных источников полуострова Камчатка»

Фамилия, имя, отчество	Вайнштейн Михаил Борисович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук 03.02.03 – микробиология
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук»
Наименование подразделения	Лаборатория физиологии микроорганизмов
Должность	Заведующий лабораторией

Список основных публикаций

Фишман К.С., Акимов В.Н., Сузина Н.Е., Вайнштейн М.Б., Лианг К. (Liang X.) Сульфатвосстанавливающая бактерия <i>Desulfobulbus</i> sp. Штамм ВН из пресноводного озера в провинции Гуйчжоу, Китай. Биология внутренних вод. 2013. № 1. С. 18-23.
Ryzhmanova Y., Nepomnyashchaya Y., Abashina T., Ariskina E., Troshina O., Vainshtein M., Shcherbakova V. New sulfate-reducing bacteria isolated from Buryatian alkaline brackish lakes: description of <i>Desulfonatronum buryatense</i> sp. nov. Extremophiles. 2013. V. 17 (5). P. 851-859.
Vainshtein M. Bioremediation of metals as eco-friendly technology. In: "Current Environmental Issues and Challenges": pp 197-205. Cao, G., Orrù, R. (Eds.). Springer, 2014, VIII, 278 p.
Дрогалева Т.В., Рызжманова Я.В., Вайнштейн М.Б. Сульфатредуцирующие бактерии в пластовых водах системы поддержания пластового давления Усть-Тегусского нефтяного месторождения. Биология внутренних вод. 2015. Вып.1. С. 13-18.
Абашина Т.Н., Вайнштейн М.Б., Хаустов С.А. Бактериальная коррозия бетона и биовыщелачивание отходов горнорудной промышленности. (Методическое руководство для микробиологических исследований.) Пущино, изд-во ТулГУ, 2015, 101 с.
Abashina T., Laurinavichius K., Vainshtein M. Suppositional area for the search of bacterial products for anticancer therapy. Medical Hypotheses. 2016. V. 92: 54–56.
Khokhlova G., Vainshtein M. Application of static and impulse magnetic fields to bacteria <i>Rhodospirillum rubrum</i> VKM B-1621. AMB Express. 2017. V. 7: 60.

Д.б.н.

М.Б. Вайнштейн

«05» июня 2017 г.

«Подпись д.б.н. М.Б. Вайнштейна заверяю»

Учёный секретарь ФГБУН «Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук»

Д.б.н.



Решетилова Т.А.

Тел. 8 4967 730844

Email: rta@ibpm.pushchino.ru