

Я, **Галушко Александр Сергеевич**, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации **Лукиной Анастасии Петровны «Выделение новых сульфидогенов из подземных водоносных горизонтов»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11. – Микробиология.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Галушко Александр Сергеевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Кандидат биологических наук, (03.00.07)
Ученое звание	нет
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Агрофизический научно-исследовательский институт»
Наименование подразделения	Отдел «Светофизиологии растений и биопродуктивности агроэкосистем», сектор Экологической Микробиологии
Должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, электронная почта организации	195220, Санкт-Петербург, Гражданский просп., д. 14, https://agrophys.ru/ru , +7 (812) 534-13-24, office@agrophys.ru ,
Публикации по теме диссертации (за последние 5 лет)	
1. Galushko A , Kuever J Desulfobacca in Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria (eds W.B. Whitman et al.), John Wiley & Sons: Chichester. 2019 1-3 DOI: 10.1002/9781118960608.gbm01061.pub2	
2. Galushko A , Kuever J Desulfobacteriaceae fam. nov. in Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria, (eds W.B. Whitman et al.), John Wiley & Sons: Chichester. 2020 1-3 DOI: 10.1002/9781118960608.fbm00331	
3. Galushko A , Kuever J Oleidesulfovibrio in Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria, (eds W.B. Whitman et al.), John Wiley & Sons: Chichester. 2021 1-5 DOI: 10.1002/9781118960608.gbm01884	
4. Galushko A , Kuever J Thermodesulforhabdaceae in Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria, (eds W.B. Whitman et al.), John Wiley & Sons: Chichester. 2021 1-3 DOI: 10.1002/9781118960608.fbm00337	
5. Galushko A.S. , Ibryaeva S.K., Zhuravleva A.S., Panova G.G., Jacob J.H. Moderate thermophilic chemoorganoheterotrophic bacterium in surface layer of anthropogenic grounds of industrial estate area of Al-Mafraq, Jordan // Ecological genetics. - 2021. - Vol. 19. - N. 3. - P. 209-217. doi: 10.17816/ecogen70759	

Подпись



Галушко А.С.

Подпись Галушко А.С. заверяю



25.04.2023