

Я, **Галушко Александр Сергеевич**, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации **Ершова Алексея Павловича «Разнообразии микробных сообществ нефтяных пластов и способы подавления сульфидогенов»**, 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.

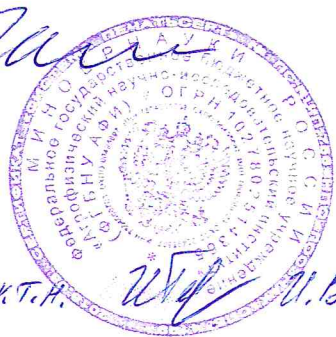
#### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Галушко Александр Сергеевич
Гражданство	РФ
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, <a href="https://agrophys.ru/ru">https://agrophys.ru/ru</a> , +7 (812) 534-13-24, <a href="mailto:office@agrophys.ru">office@agrophys.ru</a>
Публикации по теме диссертации (за последние 5 лет)	
1. <b>Galushko A</b> , Kuever J <i>Desulfobacteriaceae</i> fam. nov. in <i>Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria</i> , (eds W.B. Whitman et al.), John Wiley & Sons: Chichester. 2020 1-3 DOI: 10.1002/9781118960608.fbm00331	
2. Watanabe M, <b>Galushko A</b> , Fukui M, Kuever J <i>Desulfosarcinaceae</i> in <i>Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria</i> , (eds W.B. Whitman et al.), John Wiley & Sons: Chichester. 2021 1-4 DOI: 10.1002/9781118960608.fbm00329	
3. <b>Galushko A</b> , Kuever J <i>Oleidesulfovibrio</i> in <i>Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria</i> , (eds W.B. Whitman et al.), John Wiley & Sons: Chichester. 2021 1-5 DOI: 10.1002/9781118960608.gbm01884	
4. <b>Galushko A</b> , Kuever J <i>Thermodesulforhabdaceae</i> in <i>Bergey's Manual of Systematics of Archaea and Bacteria</i> , (eds W.B. Whitman et al.), John Wiley & Sons: Chichester. 2021 1-3 DOI: 10.1002/9781118960608.fbm00337	
5. <b>Galushko A.S.</b> , 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 // <i>Ecological genetics</i> . - 2021. - Vol. 19. - N. 3. - P. 209-217. doi: 10.17816/ecogen70759	

Кандидат биологических наук

Галушко А.С.

Подпись Галушко А.С. заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ АФИ, к.т.н.  У.В. Тарасенкова  
03.12.2024г.