

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Трутневой Ксении Александровны «Особенности белкового состава и факторы поддержания жизнеспособности покоящихся форм микобактерий», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 «Биохимия»

Фамилия, Имя, Отчество	Игнатов Сергей Георгиевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук (03.02.03 - Микробиология)
Ученое звание	
Основное место работы	
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное учреждение науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека РФ
Наименование подразделения	Лаборатория нанобиотехнологии
Должность	Главный Научный Сотрудник, Заведующий лабораторией

Примеры профильных публикаций

1. VA. Ponomarev, AIN. Sheveyko, ES. Permyakova, J Lee, AA. Voevodin, D Berman, AM. Manakhov, M Michlíček, PV. Slukin, V V. Firstova, SG. Ignatov, IV. Chepkasov, ZI. Popov, DV. Shtansky (2019) TiCaPCON-Supported Pt- and Fe-Based Nanoparticles and Related Antibacterial Activity, ACS applied materials & interfaces 11 (32), 28699-28719 (Q-1) (IF=8,5)
2. Королёва-Ушакова А.Г., Баранова Е.В., Игнатов С.Г., Соловьёв П.В., Кондаков Н.Н., Мельникова Т.М., Абронина П.И., Подвальный Н.М., Кононов Л.О., Бикетов С.Ф. Сравнительная характеристика диагностического потенциала микобактериальных синтетических антигенов для серодиагностики лепры и туберкулеза. Прикладная биохимия и микробиология. 2019. Т. 55. № 6. С. 608-616. (Q-3) (IF=0,7)
3. VA Ponomarev, NV Shvindina, ES Permyakova, PV Slukin, SG Ignatov, B Sirota, AA Voevodin, DV Shtansky (2019) TiCaPCON-Supported Pt-and Fe-Based Nanoparticles and Related Antibacterial Activity Colloids and Surfaces B: Biointerfaces 173, 719-724 (Q-1) (IF=4,2)
4. VA Ponomarev, AN Sheveyko, IV Sukhorukova, NV Shvindina, AM Manakhov, IY Zhitnyak, NA Gloushankova, NK Fursova, SG Ignatov, ES Permyakova, J Polčák, DV Shtansky Microstructure, chemical and biological performance of boron-modified TiCaPCON films Applied Surface Science Volume 465, 2019, Pages 486-497 (IF-3,38) (Q-1)
5. VA Ponomarev, IV Sukhorukova, AN Sheveyko, ES Permyakova, AM Manakhov, SG Ignatov, NA Gloushankova, IY Zhitnyak, OI Lebedev, J Polčák, AM Kozmin, DV Shtansky Antibacterial Performance of TiCaPCON Films Incorporated with Ag, Pt, and Zn: Bactericidal Ions Versus Surface Microgalvanic Interactions ACS Applied Materials & Interfaces 2018 10 (29), 24406-24420 DOI: 10.1021/acsami.8b06671 (IF=8,1) (Q-1)

Официальный оппонент,
доктор биологических наук, С.Г. Игнатов

Подпись
Игнатова С.Г. удостоверяю.
Ученый секретарь Д.б. н.





Коломбет Л.В.