

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Трутневой Ксении Александровны «Особенности белкового состава и факторы поддержания жизнеспособности покоящихся форм микробактерий», 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 лаборатории |

Примеры профильных публикаций

1. VA. Ponomarev, AN. 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 микробактериальных 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 Polčak, 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 Polčak, 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