

В диссертационный совет ПДС 0300.010
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Хисамовой Анны Александровны «Влияние фармацевтической композиции на основе куркумина и метионина на качественный и количественный состав микробиоты кишечника, факторы колонизационной резистентности», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11.

Микробиология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2 Мелентьев Александр Иванович	3 1949	4 Руководитель, главный научный сотрудник лаборатории прикладной микробиологии Уфимский Институт биологии обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук.	5 доктор биологических наук, профессор	6 03.02.03 – микробиология	7 1. Галимзянова Н.Ф., Актуганов Г.Э., Бойко Т.Ф., Гильванова Е.А., Кузьмина Л.Ю., Рябова А.С., Сафина В.Р., Мелентьев А.И. Мультивидовые биопленки микроорганизмов - механизмы образования, экология и возможности практического применения / Экобиотех. 2020. Т.3. С. 351-359. 2. Aktuganov G.E., Safina V.R., Galimzianova N.F., Gilvanova E.A., Kuzmina L. Yu., Melentiev A.I., Baymiev A.H., Lopatin S.A. Constitutive chitosanase from <i>Bacillus thuringiensis</i> B-387 and its potential for preparation of antimicrobial chitoooligomers / World journal of microbiology and Biotechnology. 2022. Vol.38. P.167 3. Гильванова Е.А., Актуганов Г.Э., Сафина В.Р., Мильман П.Ю., Лопатин С.А., Мелентьев А.И., Галимзянова Н.Ф., Кузьмина Л.Ю., Бойко Т.Ф. Характеристика термотолерантной хитиназы штамма <i>Sohnella</i> sp. IB P-192 и ее применение для получения

					<p>биоактивных олигомеров хитозана / Прикладная биохимия и микробиология. 2022. Т. 58. №2. С.159-171.</p> <p>4. Kuzmina L. Y., Gilvanova E.A., Galimzianova N.F., Ryabova A.S., Melentiev A.I., Aktuganov G.E., Chervyatsova O. Y., Dzhabrailov S.-E.M The novel strain acidomyces acidophilum isolated from acidophilic biofilms (snottites) located in the sheik-heh cave (north caucas) / Current Microbiology. 2022. V.79. № 63.</p> <p>5. Кузьмина Л.Ю., Гильванова Е.А., Галимзянова Н.Ф., Архипова Т.Н., Рябова А.С., Актуганов Г.Э., Сидорова Л.В. Кудоярова Г.Р., Мелентьев А.И. Характеристика нового ростстимулирующего штамма <i>Advenella kashmirensis</i> IB-K1 и оценка эффективности его применения в условиях засоления почвы / Микробиология. 2022. Т.91. №2. С. 204-216.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

д.б.н., профессор, Мелентьев Александр Иванович

Подпись Мелентьева А.И. удостоверяю
Зам.директора УИБ УФИЦ РАН

22.12.2024г.



Коршунова Т.Ю.

