

Список публикаций

доктора медицинских наук, профессора, Дерябина Дмитрия Геннадьевича,
официального оппонента по диссертационной работе
Затевалова Александра Михайловича
на тему «Интегральная оценка состояния микробиоценозов
биотопов желудочно-кишечного тракта и методы коррекции их нарушений»
по специальностям 03.01.06 — биотехнология (в том числе бионанотехнологии)
и 03.02.03 — микробиология.

1. Каримов, И.Ф. / Использование *Escherichia coli*, несущих генетические конструкции SOXS::LUX или KATG::LUX, для оценки окислительного метаболизма лейкоцитов при фагоцитозе. И.Ф. Каримов, Д.Г. Дерябин, Д.Н. Каримова, Т.Ю. Субботина, И.В. Манухов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2016. - Т. 161. - № 2. - С. 237-242.
2. Дерябин, Д.Г. / Влияние алкилоксибензолов на индуцируемые гомосеринлактонами проявления кворум сенсинга у бактерий. Д.Г. Дерябин, А.А. Камаева, А.А. Толмачева, Г.И. Эль-Регистан // Прикладная биохимия и микробиология. - 2014. - Т. 50. - № 4. - С. 391
3. Дерябин Д.Г. / Влияние бактериальных ауторегуляторных молекул (гомосеринлактонов и алкилоксибензолов) на окислительный метаболизм клеточных эффекторов естественного иммунитета. Д.Г. Дерябин, Т.Г. Свиридова, Г.И. Эль-Регистан, В.А. Черешнев // Микробиология. - 2013. - Т. 82. - № 2. - С. 147.
4. Дерябин, Д.Г. Дифференцированная оценка бактерицидных систем сыворотки крови с использованием рекомбинантных люминесцирующих штаммов *Escherichia coli* и *Bacillus subtilis* / Д.Г. Дерябин, И.Ф. Каримов, И.В. Манухов, Н.А. Толмачева, В.П. Балабанов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2012. - № 7. - С.68-73
5. Дерябин, Д.Г. Исследование воздействия ампициллина на морфологические и механические свойства клеток *Escherichia coli* и *Bacillus cereus* с использованием метода атомно-силовой микроскопии / Д.Г. Дерябин, А.С. Васильченко, А.Н. Никиян // Антибиотики и химиотерапия. - 2011. - № 7-8. - С.7-12

6. Каримов, И.Ф. / Особенности люминесцентного отклика рекомбинантного штамма *Bacillus subtilis* с клонированными *luxAB*-генами *Vibrio harveyi* при воздействии термостабильных компонентов сыворотки крови. И.Ф. Каримов, И.В. Манухов, В.Ю. Котова, Д.О. Омельченко, Д.Г. Дерябин // Биотехнология. - 2010. - № 2. - С. 25-30

Заведующий отделом лабораторной диагностики инфекций,
передающихся половым путем, и дерматозов
Федерального государственного бюджетного учреждения
"Государственный научный центр дерматовенерологии
и косметологии" Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Дерябин Дмитрий Геннадьевич

107076, Российская Федерация, г. Москва, ул. Короленко, дом 3, строение 6.
Телефон: +7 903 221 39 63 , Адрес электронной почты: dgderyabin@yandex.ru

Подпись Дмитрия Геннадьевича Дерябина заверяю,
ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Государственный научный центр дерматовенерологии
и косметологии» Минздрава России,
кандидат биологических наук



В.С. Соломка



« » июня 2016 года