

Сведения о ведущей организации

по диссертации Демидёнок Оксаны Игоревны

«Роль системы токсин-антитоксин *varBC* в формировании состояния покоя
Mycobacterium smegmatis»

Название	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского» Российской академии наук (ИНМИ РАН)
Руководитель организации	Член-корр. РАН Валерий Федорович Гальченко

Solyanikova IP, Mulyukin AL, Suzina NE, El-Registan GI, Golovleva LA. Improved xenobiotic-degrading activity of <i>Rhodococcus opacus</i> strain 1cp after dormancy//J Environ Sci Health B. 2011;46(7):638-47
Н. А. Кряжевских, Е. В. Демкина, Н. А. Манучарова, В. С. Соина, В. Ф. Гальченко. Реактивация покоящихся и некультивируемых форм бактерий из древних почв и мерзлых подпочвенных отложений //Микробиология, 2012, Т. 81, № 4, с. 474-485.
Н. Г. Лойко, Н. А. Кряжевских, Н. Е. Сузина, Е. В. Демкина, А. Ю. Муратова, О. В. Турковская, А. Н. Козлова, В. Ф. Гальченко, Г. И. Эль-Регистан. Покоящиеся формы <i>Sinorhizobium meliloti</i> //Микробиология, 2011, Т. 80, №.4, с. 465-477
А.Л. Мулюкин, Е.В. Дёмкина, Н.А. Кряжевских, Н.Е. Сузина, Л.И. Воробьева, В.И. Дуда, В.Ф. Гальченко, Г.И. Эль-Регистан // Микробиология, 2009, Т.78, № 4, с. 456-468.
Мулюкин, А. Л., Нейматов, А. Л., Сузина, Н. Е., Шиненко, Е. Ф., Эль-Регистан, Г. И., Воробьева, Л. И., Гальченко, В. Ф., Голод, Н. А., Лойко, Н. Г. Адаптация молочнокислых бактерий к неблагоприятным для роста условиям Адаптация молочнокислых бактерий к неблагоприятным для роста условиям//Микробиология, 2009, Т.78, № 3.- С. 317-335
Голод Н.А., Лойко Н.Г., Лобанов К.В., Миронов А.С., Воейкова Т.А., Гальченко В.Ф., Николаев Ю.А. Эль-Регистан Г.И. (2009) Роль микробных ауторегуляторов – алкилоксибензолов в контроле экспрессии стрессовых регулонов // Микробиология. Т. 78. № 6. С. 731–741.
Дерябин Д.Г., Давыдова О.К., Грязева И.В., Эль-Регистан Г.И. (2012) Роль алкилоксибензолов в ответе <i>Escherichia coli</i> на летальное воздействие ультрафиолетового облучения // Микробиология. Т. 81. № 2. С. 185–195.
А. С. Исаева, Е. Е. Куликов, Н. В. Равин, Б. Д. Дорохов, К. К. Тарасян и А. В. Летаров. Применение нового природного токсин-антитоксинового модуля типа <i>ccdAB</i> для стабилизации наследования клетками <i>Escherichia coli</i> экспрессионных плазмидных векторов на основе репликаона фага N15//Микробиология, 2010, Т. 79, № 5, С. 647–654.
Н. Г. Лойко, Л. И. Воробьева, Е. Ю. Ходжаев, А. Н. Козлова, В. Ф. Гальченко, Г. И. Эль-Регистан. Действие реактивирующего фактора <i>Luteococcus japonicus subsp. casei</i> на экспрессию генов SOS-ответа//Микробиология. - 2013. - Т. 82, № 2. - С. 139-146.
Мулюкин А.Л. Способы выживания неспорообразующих бактерий//Вестник Уральской медицинской академической науки, 2011, Т. 4/1. С. 12–13.
Эль-Регистан Г.И. Популяционные аспекты адаптации микроорганизмов // Вестник Уральской медицинской академической науки, 2011, Т. 4/1. С. 16–17.