

Сведения

об официальном оппоненте на защите диссертации Дмитрия Михайловича Байтина «Молекулярные механизмы регуляции активности белка RecA», представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология.

Тец Виктор Вениаминович - доктор медицинских наук по специальности 03.00.07 – микробиология ФГБОУ во ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии.

В.В Тец – высококвалифицированный специалист в области молекулярной генетики бактерий и проблемам изменчивости микроорганизмов. Ученое звание: профессор.

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

1. Тец В.В. и др. Саморегуляция паразитарных систем. М., Медицина 1987, 240 стр.
2. Тец В.В., Шафхид М.Г. Активация SOS-ответа антибиотиками. Ж.Микробиол. 1990, 9:10-16.
3. Тец В.В., С.Д. Иванов, Г.В. Тец, М.М. Писарева, В.А. Ямшанов. Влияние условий культивирования на содержание ДНК бактерий и проницаемость их мембран. // Вестник РАМН.- 2005.-№ 7.-С.15-18.
4. Dolgikh V. V., Senderskiy I. V, Tetz G. V., Tetz V. V. Optimization of the Protocol for the Isolation and Refolding of the Extracellular Domain of HER2 Expressed in *Escherichia coli* *Acta naturae* VOL. 6 № 2 (21) 2014
5. Tetz, G., Tetz, V., & Vecherkovskaya, M. (2016). Genomic characterization and assessment of the virulence and antibiotic resistance of the novel species *Paenibacillus* sp. strain VT-400, a potentially pathogenic bacterium in the oral cavity of patients with hematological malignancies. *Gut Pathogens*, 8(1), 1.
6. Tetz, V., & Tetz, G. (2017). Draft Genome Sequence of *Bacillus respiratorii* VT-16-64, Isolated from the Bronchiolar Alveolar Lavage Fluid of a Patient with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Genome Announcements*, 5(17), e00264-17.
7. Tetz, V., & Tetz, G. (2017). Draft Genome Sequence of the Uropathogenic *Herbaspirillum frisingense* Strain ureolyticus VT-16-41. *Genome Announcements*, 5(17), e00279-17.

