СВЕДЕНИЯ

oб официальном оппоненте по кандидатской диссертации Кудряковой Ирины Валерьевны «Биогенез везикул *Lysobacter* sp. XL1», представленной на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 Биохимия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя Отчество | Гражданство | Место основной работы | Ученая степень, звание | Специальность | Основные научные труды |
| Мулюкин Андрей Львович | РФ | Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук», Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского  (ФИЦ Биотехнологии РАН) | Доктор биологических наук, руководитель Центра коллективного пользования «Коллекция микроорганизмов UNIQEM», ведущий научный сотрудник | 03.02.03  Микробиология | 1. **Мулюкин А.Л**., Козлова А.Н., Сорокин В.В., Сузина Н.Е., Чердынцева Т.А., Котова И.Б., Гапонов А.М., Тутельян А.В., Эль-Регистан Г.И. Формы выживания *Pseudomonas aeruginosa* при антибиотической обработке. Микробиология (2015) Т.84 (№6), 645 – 659. 2. Демкина Е.В., Лойко Н.Г., **Мулюкин А.Л.,** Смирнова Т.А., Гапонов А.М., Писарев В.М., Тутельян А.В., Николаев Ю.А., Эль-Регистан Г.И. Влияние факторов врожденного иммунитета на развитие антибиотикотолерантности и выживание бактериальных популяций, подвергаемых антибиотической атаке. Микробиология (2015) Т.84 (№6), 660 – 672. 3. **Мулюкин А.Л.,** Сузина Н.Е., Мельников В.Г., Гальченко В.Ф., Эль-Регистан Г.И. Состояние покоя и фенотипическая вариабильность у *Staphylococcus aureus* и *Corynebacterium pseudodiphtheriticum.* Микробиология (2014) Т.83 (№1), 15 – 27. 4. Shleeva M.O., Kudykina Y.K., Vostroknutova G.N., Suzina N.E., **Mulyukin** A.L., Kaprelyants A.S. Dormant ovoid cells of *Mycobacterium tuberculosis* are formed in response to gradual external acidification. Tuberculosis (Edinb) (2011) V.91 (№2), 146 – 154. 5. Anuchin A.M., Goncharenko A.V., Demina G.R., **Mulyukin A.L**., Ostrovsky D.N., Kaprelyants A.S. The role of histone-like protein, Hlp, in *Mycobacterium smegmatis* dormancy. FEMS Microbiol Lett (2010) V.308 (№2), 101 – 107. 6. Anuchin A.M., **Mulyukin A.L.,** Suzina N.E., Duda V.I., El-Registan G.I., Kaprelyants A.S. Dormant forms of *Mycobacterium smegmatis* with distinct morphology. Microbiology (2009) V.155 (Pt4), 1071 – 1079. |

Доктор биологических наук, руководитель Центра коллективного пользования «Коллекция микроорганизмов UNIQEM», ведущий научный сотрудник Института микробиологии им. С.Н. Виноградского ФИЦ Биотехнологии РАН

119071, г. Москва, Ленинский проспект, дом 33, строение 2.

Телефон: 8[(901) 502-06-05](callto:(495)%20939-16-71). Факс: 8(495) 954-27-32

E-mail: andlm@mail.ru Мулюкин А.Л.