

ФЕДОРОВА Лариса Михайловна

Родилась на Украине (Донецкая обл.). В 1975 году с отличием окончила кафедру вирусологии Биолого-почвенного факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (квалификация – биолог-биохимик, специализация – вирусолог). В том же году поступила в аспирантуру Всесоюзного НИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов (ВНИИгенетика, г. Москва). В 1987 году защитила кандидатскую диссертацию по теме «Фенотипическое выражение криптической плазмиды pPI 7065 *Bacillus pumilus*» (специальность 03.00.15 – генетика, Специализированный совет К 053.05.11 Биолого-почвенного факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, председатель совета – профессор С.В. Шестаков). В дальнейшем занимала разные посты: научный редактор, старший научный редактор, руководитель книжной группы по изданию избранных научных трудов в издательстве «Колос»/Всесоюзном объединении «Агропромиздат»; старший научный сотрудник кафедры биотехнологии Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева; руководитель департамента Московского представительства британской компании Urminster Trading Co.; главный редактор Интернет-проекта – специализированного be-to-be портала «Медицинские технологии в России»/MEDTEX.RU (<http://www.medtex.ru>). С 2007 года главный редактор журнала «Сельскохозяйственная биология».

По итогам диссертации опубликовано 11 печатных работ.

Основные публикации по теме диссертации:

1. Лукин А.А., Алиханян С.И., Данилевич В.И., Ермакова Л.М., Козьмина Л.М. Спорообразование и колониально-морфологическая изменчивость у плазмидных и бесплазмидных штаммов бацилл. Генетика, 1977, XIII(7): 1233-1236. [Lukin A.A., Alikhanyan S.I., Danilevich V.I., Ermakova L.M., Kozmina L.M. Sporulation and morphological variability in plasmid-containing and plasmidless *Bacillus* strains. Genetika, 1977, XIII(7): 1233-1236].
2. Абрамова М.А., Лукин А.А., Козьмина Л.М. Антибиотикообразование у плазмидных и бесплазмидных штаммов *B. pumilus*. Антибиотики, 1978, XXIII(4): 291-294. [Abramova M.A., Lukin A.A., Kozmina L.M. Antibiotic activity in plasmid-containing and plasmidless strains of *B. pumilus*. Antibiotiki, 1978, XXIII(4): 291-294].
3. Абрамова М.А., Лукин А.А., Смирнова Т.А., Козьмина Л.М. Антибактериальная активность и бактериофаги *B. pumilus*. Антибиотики, 1978, XXIII(6): 506-508. [Abramova M.A., Lukin A.A., Smirnova T.A., Kozmina L.M. Antibacterial activity and bacteriophages of *B. pumilus*. Antibiotiki, 1978, XXIII(6): 506-508].
4. Лукин А.А., Лысенко А.М., Козьмина Л.М. Интегративная супрессия антибиотикообразования у *B. pumilus*. Антибиотики, 1980, XXV(3): 167-169. [Lukin A.A., Lysenko A.M., Kozmina L.M. Integrative suppression of antibiotic activity in *B. pumilus*. Antibiotiki, 1980, XXV(3): 167-169].
5. Лысенко А.М., Козьмина Л.М., Абрамова М.А., Лукин А.А. Интеграция плазмиды pPL 7065 в хромосому *B. pumilus*. Биохимия, 1980, 54(1): 180-183. [Lysenko A.M., Kozmina L.M., Abramova M.A., Lukin A.A. pPL 7065 integration into the *B. pumilus* chromosome. Biochimiya, 1980, 54(1): 180-183].
6. Лукин А.А., Козьмина Л.М., Лысенко А.М. Изменение антибиотической активности и чувствительности у *B. pumilus* при интеграции и дезинтеграции плазмиды pPL 7065. Антибиотики, 1981, XXVI(10): 761-763. [Lukin A.A., Kozmina L.M., Lysenko A.M. Change of antibiotic activity and sensitivity in *B. pumilus* after integration and excision of pPL 7065 plasmid. Antibiotiki, 1981, XXVI(10): 761-763].
7. Лукин А.А., Козьмина Л.М., Лысенко А.М., Дробышев В.И., Народицкая В.А., Ребентиш Б.А. Фенотипическое выражение плазмиды pPL 7065 *B. pumilus* в свободном и интегрированном состоянии. Тез. докл. Международной конференции по молекулярному клонированию и генной экспрессии у бацилл. Стэнфорд, 1982: 91-95. [Lukin A.A., Kozmina L.M., Lysenko A.M., Drobyshev V.I., Naroditskaya V.A., Rebentish B.A. Phenotypic expression of free or integrated pPL 7065 plasmid of *B. pumilus*. Proc. International Conference on Molecular Cloning and Gene Expression in Bacillus. Stanford, 1982: 91-95].
8. Лукин А.А., Козьмина Л.М., Лысенко А.М., Дробышев В.И., Народицкая В.А., Ребентиш Б.А. Изучение фенотипического выражения плазмиды pPL 7065 *B. pumilus* в свободном и интегрированном состоянии. Генетика, 1983, 10(3): 440-446. [Lukin A.A., Kozmina L.M., Lysenko A.M., Drobyshev V.I., Naroditskaya V.A., Rebentish B.A. Study of phenotypic expression of free or integrated pPL 7065 plasmid of *B. pumilus*. Genetika, 1983, 10(3): 440-446].