

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Ильичевой Надежды Викторовны
«БЕЛКИ ЭКСТРАХРОМОСОМНЫХ КОМПОНЕНТОВ КАРИОСФЕРЫ
И РНК ЯДЕР ООЦИТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ КАРИОСФЕРЫ
С КАПСУЛОЙ»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03.01.03 – Молекулярная биология

Процессы эмбриогенеза, не смотря на длительную и богатую историю изучения, до сих пор представляют собой одну из наиболее удивительных и загадочных областей биологии. И потому богатый арсенал современных молекулярно-биологических методов, позволяющих исследовать данный феномен на иных уровнях организации, может дать много нового для его понимания теоретическом плане, а также для решения многих практических вопросов, стоящих перед специалистами в области репродуктивной медицины, фармакологии и биотехнологии. Хроматиновые структуры яйцеклеток давно привлекают внимание исследователей, но одна из них – кариосфера – остаётся на сегодняшний день, пожалуй, наименее изученной; даже её функциональное назначение не выяснено окончательно.

Диссертационная работа Н. В. Ильичевой посвящена поиску новых подходов, которые позволили бы исследовать метаболическую активность кариосферы непосредственно в живых ооцитах. Выбранная тема, несомненно является актуальной и весьма интересной. Н. В. Ильичевой проведены эксперименты по выявлению наиболее важных белков, обеспечивающих структурирование и развитие данного объекта, а также исследован состав транскриптов на различных стадиях его развития.

В ходе проведения экспериментов Н. В. Ильичева использовала на удивление широкий ряд современных экспериментальных методов – иммуноцитохимических, микрургических, молекулярно-биологических, генно-инженерных и биоинформационных, что, несомненно, является значительным достоинством ее работы. Полученные ею экспериментальные данные весьма обширны, грамотно обработаны их представление прекрасно иллюстрировано, они не вызывают сомнения.

Широкий охват изучаемой проблемы и применение современных экспериментальных методик позволили Н. В. Ильичевой получить ряд новых важных результатов, которые дают возможность по-новому взглянуть на процессы созревания яйцеклеток и на молекулярно-биологические механизмы, управляющие данными процессами.

Выводы по работе, представленные в автореферате, логично вытекают из проведенного обсуждения полученных результатов и достаточно обоснованы.

В целом можно сказать, что работа изложена грамотным, ясным языком, умозаключения её автора логически безупречны и хорошо обоснованы. Создается впечатление, что Н. В. Ильичева, несомненно, является превосходно подготовленным, полностью сложившимся современным специалистом.

Таким образом, актуальность темы, современный арсенал использованных экспериментальных методов, новизна и достоверность полученных результатов и

обоснованность сделанных выводов дают основание считать диссертационную работу Надежды Викторовны Ильичевой отвечающей всем требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Диссертация «Белки экстрахромосомных компонентов кариосферы и РНК ядер ооцитов при формировании кариосферы с капсулой» соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения научных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013, а её автор Надежда Викторовна Ильичева заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – Молекулярная биология.

Заведующий кафедрой молекулярной биотехнологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
технологический институт (технический университет)»
доктор биологических наук, доцент  Д. О. Виноходов

08 мая 2019 г., Санкт-Петербург

Контактные данные

ФИО: Виноходов Дмитрий Олегович

Почтовый адрес: 190013, Санкт-Петербург, Московский пр., 26.

Телефон: +7 (921) 643-01-84

E-mail: dissowet@technolog.edu.ru

Наименование организации (полное/сокращенное):

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» / СПбГТИ (ТУ)

Подпись *Виноходова Дмитрия Олеговича*
Удостоверена
Начальник отдела кадров *Ильинская*

