

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ЕСТЕСТВЕННЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК



КАФЕДРА АНАТОМИИ, ФИЗИОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**ЗАВЕДУЮЩИЙ, ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РФ, ДОКТОР БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК,
ПРОФЕССОР, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ МАН ВШ
АЙЗМАН РОМАН ИДЕЛЕВИЧ**

Россия, 630126, Новосибирск-126, ул. Вилюйская 28 Тел./Факс (383)2-440-581, Телефоны: (383)2-440-911, 2-440-535,
2-440-329

E-mail: roman.aizman@mail.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кунгурцевой Екатерины Александровны «Закономерности изменений микробиоценозов различных биотопов у женщин с хроническим эндометритом», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности:
14.03.03 — Патологическая физиология

Диссертационная работа Кунгурцевой Е.А. посвящена одной из актуальных проблем в современной гинекологии, которая в последнее время является и медицинской, и социальной проблемой. Не вызывает никаких сомнений актуальность темы «Закономерности изменений микробиоценозов различных биотопов у женщин с хроническим эндометритом», так как исследование изменений качественно-количественного состава одновременно в нескольких биотопах существенно влияет на течение хронического эндометрита у женщин.

Во всем мире проблема воспалительного процесса в эндометрии матки стоит остро, поскольку в основном встречается у женщин репродуктивного возраста и влияет на их фертильность.

Диссертационное исследование отличается элементами новизны и отражает запросы практики. Диссертант на основе большого фактического материала выявил нарушения микробиоты и наиболее информативные признаки в вагинальном, кишечном и носоглоточном биотопах у женщин с хроническим эндометритом. Эрудиция диссертанта в ряде смежных областей – биология, медицина, микробиология позволили ему перейти к новым выводам и положениям. Этому способствовали правильно выбранные методологические

подходы, правильность теоретического анализа и корректные данные биологических исследований.

Данное теоретико- практическое исследование, судя по автореферату Е.А. Кунгурцевой на тему: «Закономерности изменений микробиоценозов различных биотопов у женщин с хроническим эндометритом», представляет несомненную теоретическую и практическую ценность, а ее автор показал себя способным исследователем.

Структура и логика изложения выглядят достаточно обоснованными. Автореферат написан логично, доказательно, ясным научным языком. Можно заключить, что диссертация Кунгурцевой Екатерины Александровны «Закономерности изменений микробиоценозов различных биотопов у женщин с хроническим эндометритом» отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п. 9, «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г № 842 (с изменениями от 21.04.2016 г № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03. – патологическая физиология.

Заведующий кафедрой анатомии,
физиологии и безопасности жизнедеятельности,
д.б.н., профессор, засл. деятель науки РФ

 Айзман Р.И.

14.02.2019

