

## Отзыв

на автореферат диссертационной работы Хаджимба Анжеллы Славиковны на тему: «Возможности и ограничения применения современных эндовидеохирургических технологий в онкогинекологии», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

В соответствии с новым подходом к использованию высокотехнологичных технологий в онкологии, тема диссертационного исследования, посвященного определению возможности и ограничения современных эндовидеохирургических технологий в онкогинекологии, является актуальной. Автореферат дает ясное представление о задачах исследования, путях их реализации и полученных результатах. Клинический материал, используемый автором достаточен. Проведено многоплановое исследование, включающее 4352 больных раком эндометрия, начальным и местно - распространенным раком шейки матки, раком яичников, проходивших лечение в период с 1990 по 2015 годы, позволившее доказать эффективность и безопасность лапароскопии в хирургии начальных стадий рака эндометрия, шейки матки и яичников с обязательным соблюдением всех онкологических принципов; обосновать целесообразность выполнения лапароскопических операций хирургического стадирования у больных раком шейки матки IB- IIIA при наличии подозрений на метастатическое поражение парааортальных лимфатических узлов; установить, что сопутствующая патология у больных раком эндометрия, в том числе ожирение, являются дополнительным основанием к выбору лапароскопического доступа. Автореферат отражает все этапы исследования. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Разработаны практические рекомендации по индивидуализации планирования лечения при наиболее частых локализациях опухолей органов репродуктивной системы.

Основные положения диссертации отражены в 34 научных работах, из них 18 в журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Автореферат построен логично, написан на высоком научном уровне доступным языком.

Критических замечаний к работе нет. Выводы отражают основные положения работы.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Хаджимба Анжеллы Славиковны «Возможности и ограничения применения современных эндовидеохирургических технологий в онкогинекологии», представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной онкологии, полностью соответствует требованиям п.9 № Положения о порядке присуждения ученых

степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Хаджимба Анжелла Славиковна – заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.052.01.

Главный научный сотрудник отдела опухолей репродуктивной системы  
доктор медицинских наук, профессор, член - корреспондент РАН,  
заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ,  
(шифр специальности 14.01.12 – онкология)

Г.А. Неродо

Контактная информация организации:

Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Министерства Здравоохранения Российской Федерации,

Почтовый адрес: 344037, Ростовская область, г. Ростов – на – Дону, ул. 14-я линия, 63;

Адрес официального сайта: [www.rnioi.ru](http://www.rnioi.ru)

Телефоны: +7 863 251 93 22,

Адрес электронной почты: [snv-rnioi@yandex.ru](mailto:snv-rnioi@yandex.ru)

Подпись члена - корреспондента РАН, доктора медицинских наук,  
профессора Неродо Г. А.

Ученый секретарь Федерального государственного  
бюджетного учреждения «Ростовский  
научно-исследовательский онкологический институт»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации,

доктор биологических наук, доцент

10 апреля 2017.

Е.А. Никипелова

