

**Отзыв на автореферат диссертации
Ветошкина Вячеслава Андреевича**

«Предикторы рецидива ожирения в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов после лапароскопической продольной резекции желудка», подготовленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия

Исследования, связанные с поиском генетических факторов, ассоциированных с различным исходом бariatрических операций, в последние годы появляются все чаще. Диссертационная работа Ветошкина В.А. посвящена выявлению предикторов рецидива ожирения у пациентов после лапароскопической продольной резекции желудка. В ходе проведенного исследования автор обнаружил 48 однонуклеотидных полиморфизмов, ассоциированных с рецидивом ожирения после лапароскопической продольной резекции желудка, и 1 – со стойким снижением массы тела. Результаты диссертационной работы Ветошкина В.А. могут иметь практическую значимость для оценки риска развития рецидива ожирения после лапароскопической продольной резекции желудка, а также изучения молекулярно-генетических механизмов патологического набора массы тела.

Диссидентанту удалось достичь поставленных задач и предложить способ позволяющий определить вероятность развития рецидива ожирения после лапароскопической продольной резекции желудка.

Работа обладает научной новизной и полностью соответствует требованиям, установленным в п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842 с актуальными изменениями и дополнениями, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Ветошкин Вячеслав Андреевич, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – Хирургия.

к.б.н., ст. науч. сотр.
группы Молекулярных основ канцерогенеза
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института цитологии РАН

М.В. Иготти

«10» апреля 2025 г.

Подпись к.б.н., ст. науч. сотр. группы Молекулярных основ канцерогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института цитологии РАН М.В. Иготти

ЗАВЕРЯЮ

«11» апреля 2025 г.

Адрес: 194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект 4
Телефон: +7 (812) 297-18-29
E-mail: cellbio@incras.ru



ФГБУ "СПбНИФ"

Лиговский пр., 2-4

Вх. №

14 04 2025