

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России)  
163000, г. Архангельск, пр. Троицкий, 51  
Тел.: (8182) 285791  
Факс: (8182) 286595  
E-mail: info@nsmu.ru  
ОКПО 01962988, ОГРН 1022900529431  
ИНН/КПП 2901047671/290101001

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО СГМУ

(г. Архангельск) Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Л.Н. Горбатова

20 19 г.



17 06 20/19 г. № 39/1688

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация «Эпидемиологическая характеристика рака прямой кишки (заболеваемость, смертность, выживаемость) по данным канцер-регистров субъектов Северо-Западного Федерального округа» выполнена в ФГБОУ ВО «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства Здравоохранения Российской Федерации; ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ ИМЕНИ Н.Н. ПЕТРОВА» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В период подготовки диссертации соискатель Дубовиченко Д.М. работала в ГБУЗ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер» в должности врача-онколога

В 2014 г. окончила Северный государственный медицинский университет по специальности 060101.65 «Лечебное дело»

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов по онкологии, философии науки и иностранному языку выдано в 2016 г.

Научные руководители:

- Вальков Михаил Юрьевич, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии СГМУ.
- Мерабишвили Вахтанг Михайлович, д.м.н., профессор, председатель научно-

службы Северо-Западного региона России, заведующего научной лабораторией онкологической статистики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Тема диссертации утверждена Ученым советом от «17» Апреля 2019 г., № протокола 8.

По результатам рассмотрения диссертации «Эпидемиологическая характеристика рака прямой кишки (заболеваемость, смертность, выживаемость) по данным канцер-регистров субъектов Северо-Западного Федерального округа» на совместном заседании Проблемной комиссии по онкологии и Проблемной комиссии по общественному здоровью и здравоохранению Северного государственного медицинского университета от 22 мая 2019 г. принято следующее **заключение:**

Диссертационное исследование «Эпидемиологическая характеристика рака прямой кишки (заболеваемость, смертность, выживаемость) по данным канцер-регистров субъектов Северо-Западного Федерального округа» проведено лично аспирантом Дубовиченко Дарьей Михайловной по материалам популяционного канцер-регистра Архангельской области. Полученные результаты достоверны в связи с большим объемом выборки, включающей более 4000 наблюдений, применением современных статистических методов.

Новизна исследования состоит в том, что впервые в России проведён детализированный популяционный анализ заболеваемости, смертности, выживаемости больных раком прямой кишки по недоступным в стандартных формах отчётности факторам (стадия, гистологический вариант, место жительства), основанный на индивидуальных данных больных из базы данных ракового регистра. На большом количестве наблюдений проведен углубленный популяционный анализ факторов, влияющих на выживаемость больных раком прямой кишки, дан аргументированный прогноз уровней заболеваемости на среднесрочный период. Предложен комплексный научный подход оценки эффективности общенациональных программ в здравоохранении, основанный на сравнении линейных временных трендов эпидемиологических показателей заболеваемости, доли I стадии и выживаемости на модели рака прямой кишки. По теме диссертации опубликовано 18 научных работ, 4 из них являются статьями в научных изданиях из

конгрессов. По теме диссертационного исследования получен грант Министерства Здравоохранения Архангельской области («Грант молодому специалисту на реализацию проекта в области здравоохранения») от 14.06.2018 г.

**Список публикаций:**

1. Дубовиченко Д.М., Вальков М.Ю. Эпидемиология рака прямой кишки в Архангельской области за 2000-2010 гг. // Бюллетень СГМУ №1. – Архангельск. – 2013. - С. 28-29.
2. Дубовиченко Д.М., Вальков М.Ю. Характеристика выживаемости больных раком прямой кишки: обзор литературы и данные канцер-регистра Архангельской области. // Бюллетень СГМУ, №1. – Архангельск. – 2014. –С. 49.
3. Дубовиченко Д. М., Ворошилов Ю. А., Вальков М. Ю. ВОЗРАСТ, КАК ФАКТОР ПРОГНОЗА ВЫЖИВАЕМОСТИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ПРЯМОЙ КИШКИ: РЕЗУЛЬТАТЫ ПОПУЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА. // Материалы Российского молодежного медицинского форума студентов и молодых ученых "Великая победа". – Казань. - 2015. – С.317-318
4. Дубовиченко Д. М., Ворошилов Ю. А., Вальков М. Ю. Лучевая терапия при операбельном раке прямой кишки: популяционный анализ выживаемости по данным канцер-регистра Архангельской области. // Материалы Невского радиологического форума. – Санкт-Петербург, 2015. –С. 204-6.
5. Дубовиченко Д.М., Ворошилов Ю.А., Вальков М.Ю. Динамика доли I и IV стадии в структуре заболеваемости раком прямой кишки в 2000–2013 гг.: популяционный анализ по данным канцер-регистра Архангельской области. // Материалы Петербургского онкологического форума «Белые ночи». СПб, 2015. –С. 390-91.
6. Dubovichenko DM, Valkova LE, Grijbovski AM, Levit ML, Izmailov TR, Korotov DS, Valkov MY Assessment of the effect of the National Project "Health" on survival among patients with rectal cancer in the Arkhangelsk Region, Northwest Russia // Int. J. Epidemiol. – 2014. - Dec 43 (Suppl 2). – P.121-122.
7. Dubovichenko D., Valkov M. Radiation therapy in resectable rectal cancer: population-based analysis of adherence to standards and survival by the data of Arkhangelsk Regional Cancer Registry. // Eur. J. Cancer. - 2015. –V. 51. –S3, –P. 146.

8. Dubovichenko D, Valkov M. PROGRESSION RISK AFTER SPHINCTER-PRESERVING OPERATIONS IN RECTAL CANCER: A REGISTRY-BASED STUDY FROM ARKHANGELSK, NORTHWEST RUSSIA. // Materials of NAACCR (North American Association of Central Cancer Registries), Conference, 2016, - P.93.

9. Дубовиченко Д.М., Коротов Д.С., Вальков М.Ю. ПОПУЛЯЦИОННАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ВВЕДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ: ДИНАМИКА СТАДИЙНОЙ СТРУКТУРЫ, ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ВЫЖИВАЕМОСТИ ПРИ РАКЕ ПРЯМОЙ КИШКИ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ. // Материалы Второго Петербургского онкологического форума «Белые ночи». СПб, 2016. –С. 447-48.

10. Дубовиченко Д.М., Вальков М.Ю. Лучевая терапия при операбельном раке прямой кишки: популяционный анализ выживаемости по данным канцер - регистра Архангельской области. // Материалы научно-практической конференции ГБУ АО АКОД: «Оптимизация лечебно-диагностической тактики при онкологических заболеваниях», Архангельск, 2016. – С.68-71.

11. Дубовиченко Д.М., Вальков М.Ю. Эффективность диспансеризации в Российской Федерации на модели рака прямой кишки (РПК): популяционный анализ по данным канцер-регистра Архангельской области (АОКР). // Евразийский онкологический журнал. Том 4, №2. Минск, 2016. – С. 97-98.

12. Dubovichenko D, Valkov M. Histological subtype of rectal cancer influences survival independently of stage and treatment method: a population-based analysis from Arkhangelsk region, North-Western Russia. // Materials of IACR (International association of cancer registries) 38th annual meeting – Marrakech, Morocco (19-21 Oct. 2016).

13. Dubovichenko D, Valkov M. Age as a predictor factor of survival in rectal cancer patients: population-based study by the data of Arkhangelsk Regional Cancer Registry // Materials of World Cancer Congress, Paris, France (31.10. – 03.11.2016)

14. Дубовиченко Д.М., Вальков М.Ю. ДИНАМИКА ДОЛИ И ВЫЖИВАЕМОСТЬ БОЛЬНЫХ РАКОМ ПРЯМОЙ КИШКИ С РЕГИОНАРНЫМИ МЕТАСТАЗАМИ В 2000-2015 ГГ.: ПОПУЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ПО ДАННЫМ АРХАНГЕЛЬСКОГО ОБЛАСТНОГО КАНЦЕР-РЕГИСТРА. // Материалы Третьего

15. Дубовиченко Д.М., Вальков М.Ю., Карпунов А.А., Панкратьева А.Ю. Популяционная оценка динамики заболеваемости и стадийной структуры рака прямой кишки в условиях реализации мероприятий Национального проекта «Здоровье» и диспансеризации определенных групп взрослого населения в Архангельской области (итоги предварительного исследования). // Исследования и практика в медицине. – 2017.- 4(3). – С. 23-32.

16. Дубовиченко Д.М., Вальков М.Ю. ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ПРИ РАКЕ ПРЯМОЙ КИШКИ В 2000-2015 ГОДАХ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ ОБЛАСТНОГО КАНЦЕР – РЕГИСТРА. // Экология человека. – 2018. – 5. – С. 57-64.

17. Дубовиченко Д.М., Вальков М.Ю., Шельгин К.В. Заболеваемость раком прямой кишки в Архангельской области: тренды и краткосрочный прогноз (по данным областного канцер-регистра). // Сибирский онкологический журнал». – 2018. - 17 (5). – С. 5–13.

18. Дубовиченко Д.М., Вальков М.Ю., Мерабишвили В.М., Карпунов А.А., Валькова Л.Е., Панкратьева А.Ю. ВЛИЯНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ОНКОЛОГИИ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ БОЛЬНЫХ РАКОМ ПРЯМОЙ КИШКИ: ПОПУЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ.// Исследования и практика в медицине. – 2019. - 6(1). – С. 10-20.

Диссертация «Эпидемиологическая характеристика рака прямой кишки (заболеваемость, смертность, выживаемость) по данным канцер-регистров субъектов Северо-Западного Федерального округа» Дубовиченко Дарьи Михайловны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение. Защиту рекомендовано провести в диссертационном совете при Научно-исследовательском институте онкологии им. Н.Н. Петрова, г. Санкт-Петербург.

Заключение принято на совместном заседании Проблемной комиссии по онкологии и Проблемной комиссии по общественному здоровью и здравоохранению Северного государственного медицинского университета от 22 мая 2019 г.



### **Присутствовали:**

1. Председатель – Минкин А.У. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СГМУ.
2. Сопредседатель – Меньшикова Л.И. – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ.
3. Секретарь – Ружникова А.А. – к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии СГМУ.
4. Вальков А.Ю. - д.м.н., врач-патологоанатом, доцент кафедры патологической анатомии СГМУ, врач отделения патологии Университетской клиники, исследователь Группы трансляционных исследований рака, г. Тромсе, Норвегия.
5. Вальков М.Ю. – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии СГМУ.
6. Ворошилов Ю.А. – к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии СГМУ.
7. Вторая О.М. - к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии СГМУ.
8. Дьячкова М.Г. – к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ.
9. Зверев А.М. – врач-онколог химиотерапевтического отделения ГБУ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер».
10. Калинин А.Г. – д.м.н., профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ.
11. Конин В.А. – заведующий радиотерапевтическим отделением №1 ГБУ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер».
12. Лебедева Л.Н. - к.м.н., ассистент кафедры клинической онкологии СГМУ.
13. Нечаева М.Н. - к.м.н., ассистент кафедры клинической онкологии СГМУ.
14. Панкратьева А.Ю. – главный врач ГБУ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер».
15. Санников А.Л. – д.м.н., профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ.

16. Светличная Т.Г. - д.м.н., профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ.

17. Шельгин К.В. – д.м.н., профессор кафедры психиатрии и клинической психологии Северного государственного медицинского университета.

По данному решению состоялось голосование, в котором приняли участие члены двух Проблемных комиссий. Результаты голосования: «за» - 17, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Протокол № 11 от «22» мая 2019 г.



(Минкин Александр Узбекович,  
д.м.н., профессор,  
заместитель председателя  
проблемной комиссии  
по онкологии СГМУ)