

Сведения о научном руководителе
по диссертации Присяжной Татьяны Сергеевны
на тему ««Клинико-лабораторное значение оценки экспрессии микро-RНК
в диагностике цервикальных интраэпителиальных неоплазий»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.4.– акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) научного руководителя	Берлев Игорь Викторович
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	3.1.4 акушерство и гинекология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	(812) 303-50-00 e-mail:rectorat@szgmu.ru https://www.szgmu.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Бахидзе Е.В. Менопаузальная гормональная терапия и рак молочной железы. // Е.В. Бахидзе, А.В. Беляева, И.В. Берлев, В.Н. Анисимов, А.М. Беляев //Успехи геронтологии. - 2021 – Т.34 - №2 – с. 277-286

2.	Присяжная Т.С. Факторы риска, модулирующие течение плоскоклеточных интраэпителиальных поражений низкой степени у женщин репродуктивного возраста. / Т.С. Присяжная, В.А. Михайлукова, И.В. Берлев, А.В. Малек // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2021 - Т.17 - №1 – с. 45 - 52
3.	Князева М.С. Прогностическое значение анализа микроРНК в клетках цервикального эпителия при дисплазии легкой степени./ М.С. Князева, Т.С. Присяжная, Л.М. Забегина, И.В. Берлев [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2020 - Т.17 - № 4 – с. 66 - 75
4.	Лавринович О.Е. Основные онкологические аспекты диагностики предраковых заболеваний и ранних стадий злокачественных опухолей эндометрия, шейки матки и яичника. / Лавринович О.Е., Смирнова О.А., Мешкова И.Е., Ульрих Е.А., Микая Н.А., Яковлева М.Г., Бондарев Н.Э., Абрамова А.В., Ибрагимов З.Н., Бейбулатова Р.М., Некрасова Е.А., Городнова Т.В., Михелько А.А., Урманчеева А.Ф., И.В. Берлев, Беляев А.М. // Акушерство и гинекология. 2020-№ S1- С. 5-17.
5.	Сафонова К.В. Нейроэндокринные опухоли шейки матки. / Сафонова К.В., Артемьева А.С., Нюганен А.О., Кутушева Г.Ф., Чуглова Д.А., Микая Н.А., И.В. Берлев, Урманчеева А.Ф., Беляев А.М., Ульрих Е.А. // Сибирский онкологический журнал. - 2020 - Т. 19 - № 5 - С. 97-107.
6.	Городнова Т.В. Профилактические операции у носительниц мутаций в генах <i>brca1</i> и <i>brca2</i> . / Т.В. Городнова, А.П. Соколенко, Х.Б. Котив, М.Г. Яковлева, О.Е. Лавринович, Н.А. Микая, З.Н. Ибрагимов, Ю.Н. Трифанов, Н.Э. Бондарев, Е.А. Некрасова, А.А. Сидорук, О.А. Смирнова, К.Д. Гусейнов, Е.В. Бахидзе, И.Е. Мешкова, Э.Х. Бакаева, М.Г. Шихзадаева, Е.А. Ульрих, А.Ф. Урманчеева, И.В. Берлев. // Акушерство и гинекология. - 2020 - № S1 - С. 56-62.
7.	Сафонова К.В. Редкие злокачественные опухоли вульвы (sarкомы, меланома, болезнь педжета). / К.В. Сафонова, А.С. Артемьева, Е.Н. Козлова, А.А. Сидорук, Г.Ф. Кутушева, Е.В. Бахидзе, И.В. Берлев, А.Ф. Урманчеева, Е.А. Ульрих // Акушерство и гинекология. - 2020 - № S1- С. 120-129.
8.	Берштейн Л.М. Рецепторный фенотип, экспрессия <i>her-2/neu</i> , <i>pd-1</i> , <i>pd-l1</i> и лимфоцитарно-макрофагальная инфильтрация карцином эндометрия: сравнение современных молекулярно-биологических типов заболевания (роль индекса массы тела). / Берштейн Л.М., Иванцов А.О., Иевлева А.Г., Венина А.Р., И.В. Берлев. // Вопросы онкологии. 2020. - Т. 66 - № 1- С. 71-78.
9.	Гавриш Ю.Е. Рак эндометрия у пациенток старше 70 лет: клинико-морфологическая характеристика и отдаленные результаты. / Гавриш Ю.Е., Артемьева А.С., Трифанов Ю.Н., Нюганен А.О., Сидорук А.А., Балтрукова А.Н., Ульрих Е.А., И.В. Берлев, Урманчеева А.Ф. // Вопросы онкологии. - 2019 - Т. 65 - № 3 - С. 414-421.
10.	Канаев С.В. Предоперационная оффект-кт визуализация сигнальных лимфатических узлов у больных раком шейки матки: предварительный анализ полученных данных. / Канаев С.В., Бисярин М.И., Крживицкий П.И., И.В. Берлев, Новиков С.Н., Мельник Ю.С., Н.А. Микая, М.В. Каргополова, Г.Б. Мкртчян. // Вопросы онкологии. – 2019 -Т. 65 - № 4 - С. 524-531
11.	Бахидзе Е.В. Лекарственное и хирургическое лечение гранулезоклеточных опухолей яичников взрослого типа: анализ собственных и литературных данных. / Е.В. Бахидзе, В.А. Беляева, А.А. Доманский, Н.А. Микая, И.В. Берлев. // Фарматека. - 2019 - Т. 26 - № 7 - С. 43-49.
12.	Михайлин Е.С. Новый способ профилактики железодефицитной анемии у несовершеннолетних беременных. / Е.С.Михайлин, Л.А. Иванова, А.Г. Савицкий, М.М. Шило, И.В. Берлев. // Архивъ внутренней медицины. 2018. Т. 8. № 2 (40). С. 123-126.
13.	Маржевская В.В. Молекулярно-генетические основы эндометриоза:

	диагностический потенциал наследуемых и экспрессируемых факторов. / В.В. Маржевская, Т.С. Присяжная, В.И. Жамойдик, И.В. Берлев, А.В. Малек // Журнал акушерства и женских болезней. – 2018 - Т. 67 - № 3 - с. 64 - 73.
14.	Вербитская Е.А. Беременность, ассоциированная с неинвазивным раком шейки матки. Прогноз для матерей и детей. / Е.А. Вербитская, А.Ф. Урманчеева, А.С. Артемьева, А.А. Михелько, В.И. Новик, И.В. Берлев, Н.А. Микая, Е.А. Ульрих. // Опухоли женской репродуктивной системы. 2018. Т. 14. № 3. С. 71-76.
15.	Михайлин Е.С. Особенности течения беременности и родов при врожденной диафрагмальной грыже плода. / Е.С.Михайлин, Л.А. Иванова, И.В. Берлев // Российский вестник акушера-гинеколога.- 2018- Т. 18- № 3- С. 49-51.

Список основных публикаций научного руководителя в иных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Ivanov M.K. Detection of cervical lesions and cancer in air-dried cytological smears by combined analysis of mRNA and microRNA expression levels. / M.K. Ivanov, S.E. Titov, T.S. Prisyazhnaya, [et al.] // The Journal of Molecular Diagnostics - 2021. - V.23 - №5 - pp. 541 - 554
2.	Ленинградская - петербургская школа онкогинекологии. / Бахидзе Е.В., Урманчеева А.Ф., И.В. Берлев. // Санкт-Петербург, 2020.
3.	Borisov E. Analysis of reciprocally dysregulated miRNAs in eutopic endometrium is a promising approach for low invasive diagnostics of adenomyosis / E. Borisov, M. Knyazeva, V. Novak, [et al.] // Diagnostics - 2020 - V.10 - № 10 - p. 782
4.	Присяжная Т.С. Анализ экспрессии микро-РНК в цитологических мазках у женщин с поражениями шейки матки легкой степени (LSIL). / Т.С. Присяжная, М.С. Князева, И.В. Берлев, А.В. Малек. // В сборнике: Современные проблемы подростковой медицины и репродуктивного здоровья молодежи. Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции. Под ред. А.М. Куликова, М.Ф. Ипполитовой. Санкт-Петербург, 2020 - С. 43-44.
5.	Берлев И.В. Первичная и вторичная профилактика рака шейки матки. Учебное пособие. / И.В. Берлев, О.А. Смирнова, Х.Б. Котив, Е.А. Ульрих. // Санкт-Петербург: ООО «Эко-Вектор», 2020. - 47с.
6.	Prisyazhnaya T. Evaluation of micro-RNA expression in cytological smears in women with low grade squamous intraepithelial lesions. / T. Prisyazhnaya, M. Knyazeva, I. Berlev, A. Malek // International Journal of Gynecological Cancer. ESGO SoA 2020 Conference Abstracts. - Dec. 2020 - V.30 - Suppl 4 - A 118.
7.	Gorodnova T.V. Mitomycin c plus cisplatin for systemic treatment of recurrent brca1-associated ovarian cancer. / Gorodnova T.V., Sokolenko A.P., Kondratiev S.V., Kotiv K.B., Belyaev A.M., I.V. Berlev, Imyanitov E.N.// Investigational New Drugs. - 2020 - Т. 38 - № 6 - С. 1872-1878.
8.	Анализ «реципрокных» пар микрорнк в эутоическом эндометрии как метод диагностики эндометриоза Борисов Е.В., Князева М.С., Новак В.В., Карицкий А.П., И.В. Берлев, Малек А.В. В книге: Белые ночи 2020. тезисы VI Петербургского международного онкологического форума. 2020. С. 82.
9.	Онкогинекология. Г.Р. Абузарова, И.И. Алентов, С.В. Анпилогов, О.А. Анурова, Е.В. Бахидзе, Т.Н. Бебнева, А.М. Беляев, И.В. Берлев, и др. Национальное руководство / Под редакцией А.Д. Каприна, Л.А. Ашрафяна, И.С. Стилиди. Москва, 2019. Сер. Национальные руководства
10.	Primary ovarian carcinomas arising in brca1 mutation carriers contain a small fraction of brca1-proficient cells, which rapidly repopulate tumor mass during neoadjuvant chemotherapy but become outgrown by brca1-deficient clones during platinum-free

	intervals. / Imyanitov E., Sokolenko A., Gorodnova T., Savonevich E.L., Ivantsov A., Preobrazhenskaya E., Togo A., I. Berlev. // Annals of Oncology. 2019. Т. 30. № S5. С. 763.
11.	Рак шейки матки. / Архангельская П.А., Бахидзе Е.В., Бежанова Е.Г., И.В. Берлев, Бисярин М.И., Вербитская Е.А., Городнова Т.В., Гусейнов К.Д., Доманский А.А., Ибрагимов З.Н., Иванцов А.О., Канаев С.В., Каргополова М.В., Козлова Е.Н., Котив Х.Б., Крживицкий П.И., Кутушева Г.Ф., Лавринович О.Е., Мерабишвили В.М., Мешкова И.Е. и др. Под редакцией И.В. Берleva, А.Ф. Урманчеевой. Санкт-Петербург, 2018.
12.	Gorodnova T.V. Efficacy of neoadjuvant therapy with cisplatin plus mitomycin c in brca1-mutated ovarian cancer. / Gorodnova T.V., Kotiv K.B., Ivantsov A.O., Mikheyeva O.N., Mikhailiuk G.I., Lisyanskaya A.S., Mikaya N.A., Guseynov K.D., Bondarev N.E., Matveyeva N.S., Nekrasova E.A., Sidoruk A.A., Roman L.D., Manikhas G.M., Belyaev A.M., Sokolenko A.P., I.V. Berlev, Imyanitov E.N. // International Journal of Gynecological Cancer. 2018. Т. 28. № 8. С. 1498-1506.
13.	Novikov S.N. cLymph flow guided irradiation of regional lymph nodes in patients with cervical cancer: preliminary analysis of scintigraphic data. / Novikov S.N., Krzhivitskii P.I., Kargopolova M.V., Bisyarin M., Saveleva V.V., Kanaev S.V., I.V. Berlev, Ibragimov Z. // Reports of Practical Oncology and Radiotherapy. 2018. С. 503-509.
14.	Ivanov M.K. Detection of high-grade neoplasia in air-dried cervical pap smears by a microrna-based classifier. / Ivanov M.K., Titov S.E., Glushkov S.A., Dzyubenko V.V., Kolesnikov N.N., Malek A.V., Arkhangelskaya P.A., Samsonov R.B., Mikhelko A.A., Barthdze E.V., I.V. Berlev. // Oncology Reports. 2018 - Т. 39 - № 3 - С. 1099-1111.
15.	Мкртчян Г.Б. Эффективность флуоресцентного метода с использованием индоциамина зеленого в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком шейки матки. / Г.Б. Мкртчян, Ю.Н. Трифанов, Е.Г. Бежанова, Ибрагимов З.Н., А.Ф. Урманчеева, И.В. Берлев. В книге: Материалы IV Петербургского международного онкологического форума "Белые ночи 2018" Тезисы. Автономная некоммерческая научно-медицинская организация «Вопросы онкологии». 2018. С. 111.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова»
Минздрава России

«07» 12 2021 г.

И.В. Берлев

Подпись д.м.н., профессора Берlevа И.В. заверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова»
Минздрава России

«07» 12 2021 г.

Е.А. Трофимов

