


В диссертационный совет ДСУ 208.001.15
 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
 Минздрава России (Сеченовский Университет)
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Петровского Александра Валерьевича на тему:
 «Стратегия хирургического лечения местно-распространенного рака молочной железы
 после неoadьювантной лекарственной терапии»,
 представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
 специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Кит Олег Иванович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН генеральный директор ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России,
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Кит Олег Иванович доктор медицинских наук (14.01.12 – Онкология), профессор, академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации	Ващенко Лариса Николаевна доктор медицинских наук (14.01.12 – онкология), профессор, заведующая отделом опухолей мягких тканей и костей ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет ДСУ 208.001.15 на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)  Ващенко Л.Н.
Список основных	1. Одномоментная одноэтапная преоператоральная реконструкция

публикаций
работников
ведущей
организации по
теме диссертации
в рецензируемых
научных изданиях
за последние 5 лет
(не более 15
публикаций):

- молочной железы имплантатами различного типа: текстурированные vs полиуретановые / Ю.С. Шатова, Ю.В. Пржедецкий, В.Ю. Пржедецкая, Л.Н. Ващенко, Н.А. Шевченко, Черникова Е.Н. // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68. - № 3. - С. 348-353.
2. Количество циркулирующих опухолевых клеток, факторов роста и прогрессирования в крови больных местнораспространенным тройным негативным раком молочной железы в процессе неoadьювантной химиотерапии / Н.Ю. Саманева, Л.Ю. Владимирова, Е.М. Франциянц, А.Б. Сагакянц, А.Э. Сторожакова, И.Б. Лысенко, Е.А. Калабанова, С.Н. Кабанов, А.В. Тишина, Я.С. Гайсултанова // Вопросы онкологии. - 2022. - Т. 68. - № 3. - С. 362-366.
3. Отдаленные результаты применения онкопластических резекций молочной железы с замещением дефекта перемещенными локальными перфорантными лоскутами / Ю.С. Шатова, Н.А. Максимова, А.Н. Ващенко, Н.А. Шевченко, Е.Н. Черникова // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2022. - Т. 18. - № 1. - С. 20-24. - DOI: 10.17650/1994-4098-2022-18-1-20-24.
4. Некоторые особенности клеточного иммунитета при алломаммопластических операциях у больных раком молочной железы / О.И. Кит, Н.Е. Мантурова, В.Ю. Пржедецкая, А.Б. Сагакянц, Е.Ю. Златник, В.И. Шаробаро, Е.В. Вербо, Ю.В. Пржедецкий // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. - 2022. - № 1. - С. 22-31.
5. Способ онкопластической редукции молочной железы без формирования питающей ножки сосково-ареолярного комплекса / О.И. Кит, Ю.В. Пржедецкий, Н.И. Ларина, В.Ю. Пржедецкая, В.В. Позднякова, Ю.С. Шатова // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. - 2022. - № 4. - С. 18-27.
6. Опыт применения пертузумаба в противоопухолевой лекарственной терапии HER2-позитивного рака молочной железы / О.И. Кит, Л.Ю. Владимирова, Е.А. Калабанова, А.Э. Сторожакова, С.Н. Кабанов, Т.А. Снежко, И.С. Миташок, Я.В. Светицкая, Н.Ю. Саманева, И.С. Корнилова, Ю.В. Пржедецкий, В.В. Позднякова, Н.А. Абрамова, И.Л. Попова, Н.М. Тихановская, А.А. Льянова, К.А. Новоселова, Л.А. Рядинская // Сибирский онкологический журнал. - 2021. - Т. 20. - № 2. - С. 85-92.
7. Некоторые особенности гуморального иммунитета и цитокинового статуса при алломаммопластических операциях у больных раком молочной железы / В.Ю. Пржедецкая, Е.Ю. Златник, В.В. Позднякова, А.Б. Сагакянц, Ю.В. Пржедецкий // Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 3. - С. 142 - Режим доступа: URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?Id=30851>.
8. Применение полипропиленовых сеток с титановым покрытием в реконструктивной хирургии молочной железы: обзор литературы и собственный опыт / Ю.С. Шатова, Л.Н. Ващенко, Н.А. Шевченко, Е.Н. Черникова // Главный врач Юга России. - 2021. - № 4(79). - С. 23-27.
9. Возможности использования перемещенных перфорантных лоскутов (LICAP/LTAP и AIAP/MICAP) в онкопластической хирургии рака молочной железы (обзор литературы) / Ю.С. Шатова, Н.А. Максимова, Л.Н. Ващенко, Н.А. Шевченко // Злокачественные опухоли - 2020. - Т. 10. - № 3. - Спецвыпуск 1. - С. 25-29.
10. Пржедецкая, В.Ю. Оригинальный инфрамаммарный доступ для аллопластической кожесохраняющей мастэктомии / В.Ю. Пржедецкая,

- О.И. Кит, Ю.В. Пржедецкий // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. - 2020. - № 4. - С. 11-16.
11. Онкопластические резекции с использованием перемещённых перфорантных лоскутов у пациенток с раком молочной железы и малым/средним объёмом молочных желёз / Ю.С. Шатова, Л.Н. Ващенко, Н.А. Максимова, Е.Н. Черникова, А.С. Ратиева // Казанский медицинский журнал. - 2020. - Т. 101. - № 1. - С. 119-123.
12. Циклин D1 как предиктор и потенциальная мишень для терапии тройного негативного рака молочной железы / Л.Н. Ващенко, М.В. Кварчия, Н.С. Карнаухов, Т.Н. Гудцова // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - № 3. - С. 165. - Режим доступа: URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?Id=28960>
13. Роль оценки совокупности клинико-морфологических данных для прогнозирования поражения регионарных лимфатических узлов при раннем раке молочной железы / Ю.С. Шатова, Л.Н. Ващенко, Е.С. Босенко, С.М. Бакулина, В.Н. Касьяненко, Р.Г. Луганская, Н.С. Ратиева // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2019. - Т. 15. - № 1. - С. 29-34.
14. Внутриопухолевая гетерогенность амплификации в HER2/NEU-положительных молекулярно-генетических подтипах рака молочной железы / Л.Н. Ващенко, Л.Э. Завалишина, И.А. Павленко, П.Е. Повилайтите // Сибирский научный медицинский журнал. - 2019. - Т. 39. - № 5. - С. 134-140.
15. Иммуногистохимическая оценка экспрессии ki-67, циклина D1 и β -катенина в подтипах тройного негативного рака молочной железы / Л.Н. Ващенко, Т.Н. Гудцова, Е.М. Непомнящая, Н.С. Карнаухов, М.В. Кварчия // Казанский медицинский журнал. - 2019. - Т. 100. - № 2. - С. 239-244.

Адрес ведущей организации

Индекс	344037
Объект	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
город	г. Ростов-на-Дону
Улица	14-я линия
Дом	63
Телефон	+7 (863) 200-10-00
e-mail	onko-sekretar@mail.ru
Web-сайт	https://rnioi.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России,
Доктор биологических наук профессор

« 30 »  2023г.

 Е.А. Дженкова