

В диссертационный совет 21.1.044.01
при федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр
хирургии им. А. В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Ильиной Ольги Валерьевны на тему «Хирургические аспекты гастрэктомии в рамках программы ускоренного восстановления»,
представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.9. - хирургия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Учёная степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Домрачев Сергей Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры факультетской хирургии №2 лечебного факультета. 127473, Москва, ул. Делегатская, 20/1. Тел. +7 (495) 609–67–00. e-mail: msmu@msmu.ru. ОКПО 01963290.	Доктор медицинских наук, профессор по специальности 3.1.9. - хирургия.	1. Домрачев, С.А. Гигантская посттравматическая диафрагмальная грыжа: клиническое наблюдение и обзор литературы / С.А. Домрачев, С.А. Кучер // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. - 2019. - Т. 8. - №3. С. 325–331. - DOI: 10.23934 / 2223-9022-2019-8-3-325-331. 2. Домрачев, С.А. Минимально инвазивная эзофагэктомия / С.А. Домрачев, С.А. Кучер // Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова. - 2019. - №1. - С. 78–82. - DOI 10.17116/hirurgia201901178. 3. Домрачев, С.А. Минимально инвазивная хирургия при кардиоэзофагеальном раке / С.А. Домрачев, Р.Е. Израилов, С.А. Кучер // Онкология. Журнал имени П. А. Герцена. - 2019. - Т. 8. - №1. - С. 57–62. - DOI 10.17116/onkolog2019801157.

		<p>4. Хатьков, И.Е. Прогнозирование панкреатической фистулы после панкреатодуоденальной резекции с помощью компьютерной томографии / И.Е. Хатьков, С.А. Домрачев, В.В. Цвиркун, Р.Е. Израилов, О.С. Васнев, Ю.В. Кулезнева, К.А. Лесько, В.В. Щадрова, Б.С. Никитин, Н.С. Старостина, П.С. Тютюнник, М.Э. Байчоров, А.В. Андрианов, М.В. Михневич // Медицинская визуализация. - 2019. - Т. 23. - №1. С. 19–27. - DOI: 10.24835 / 1607-0763-2019-1-19-27.</p> <p>5. Borggreve, A.S. Surgical treatment of esophageal cancer in the era of multimodality management / A.S. Borggreve, B.F. Kingma, S.A. Domrachev, A.M. Koshkin, J.P. Ruurda, R. van Hillegersberg, F.R. Takeda, L. Goense // Annals of the New York Academy of Sciences. – 2018. - 1434(1). – P. 192-209. - DOI:10.1111/nyas.13677.</p> <p>6. Gisbertz, S.S. The evolution of surgical approach for esophageal cancer / S.S. Gisbertz, E.R.C. Hagens, J.P. Ruurda, P.M. Schneider, L.J. Tan, S.A. Domrachev, M.I. van Berge Henegouwen // Annals of the New York Academy of Sciences. – 2018 - 1434(1) – P. 149-155. - DOI: 10.1111/nyas.13957.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных:

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук, профессор

Домрачев Сергей Анатольевич

Подпись д.м.н., профессора Домрачева С.А. «ЗАВЕРЯЮ»:

Учёный секретарь ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А. И. Евдокимова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Васюк Юрий Александрович

« 10 » июля 2021 г.