

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Клюге Валерии Алексеевны на тему: «Биopsихосоциальный принцип в лечении и реабилитации больных ранним раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Год рождения, гражданство</b>	<b>Место основной работы (с указанием организации, ведомства, города, должность)</b>	<b>Ученая степень (шифр специальнос ти)</b>	<b>Ученое звание (по специальнос ти, кафедре)</b>	<b>Основные работы</b>
			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Лядов Константин Викторович</b>	1959, РФ	Профессор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  119991, Россия, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2  klyadov@mail.ru	Доктор медицинских наук, 14.03.11 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Профессор	1. Влияние реабилитационных комплексных программ на показатели маточного кровотока по данным 3D-эходопплерографии у пациенток разных возрастных групп после пластической операции по поводу ректоцеле / Е. Н. Жуманова, Е. С. Конева, В. А. Епифанов, Н. Б. Корчажкина., В. Е. Илларионов, М. А. Елфимов, К. В. Котенко, <b>К. В. Лядов</b> // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. – № 1. – С. 55-61. – DOI 10.17116/hirurgia202101155. – EDN UGKAYZ. 2. Результаты комбинированной терапии ниволумабом и ипилимумабом у онкологических больных / М. А. Лядова, В. К. Лядов, О. А. Пардабекова, И. А. Покатаев, М. Е. Иванников, Я. В. Королева, Е. С. Чернышова, <b>К. В. Лядов</b> // Медицинский совет. – 2021. – № 20. – С. 18-23. – DOI 10.21518/2079-701X-2021-20-18-23. – EDN EBSOVD.

3. Оценка влияния различных реабилитационных комплексов на сексуальную функцию у пациенток детородного и перименопаузального и менопаузального возраста после операции по поводу ректоцеле / Е. Н. Жуманова, Е. С. Конева, В. А. Епифанов, Н. Б. Корчажкина, В. Е. Илларионов, М. А. Елфимов, **К. В. Лядов** // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2020. – № 12. – С. 76-82. – DOI 10.17116/hirurgia202012176. – EDN GXYVKD.
4. Коваленко, З. А. Ускоренная послеоперационная реабилитация пациентов, перенесших панкреатодуodenальную резекцию / З. А. Коваленко, В. К. Лядов, **К. В. Лядов** // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2017. – № 8. – С. 40-46. – DOI 10.17116/hirurgia2017840-46. – EDN ZCPGLZ.
5. Стандартизированные алгоритмы лфк и физиотерапии как неотъемлемые компоненты программы ускоренной послеоперационной реабилитации в хирургической панкреатологии / И. С. Стилиди, **К. В. Лядов**, З. А. Коваленко [и др.] // Вестник восстановительной медицины. – 2017. – № 1(77). – С. 79-84. – EDN YFMHQZ.
6. Лядов, К. В. Концепция ускоренной послеоперационной реабилитации в лечении опухолевых заболеваний ободочной кишки / **К. В. Лядов**, А. В. Кочатков, В. К. Лядов //

- Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2015. – № 6. – С. 84-90. – EDN UGZGFR.
7. Лядов, К. В. Вазокорригирующий эффект общей магнитотерапии и электромиостимуляции с биологической обратной связью в сочетании с фракционной микроаблятивной терапией CO<sub>2</sub>-лазером у пациенток с опущением задней стенки влагалища после оперативного вмешательства / К. В. Лядов, К. В. Котенко, Е. Н. Жуманова // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2020. – Т. 19. – № 2. – С. 116-122. – DOI 10.17816/1681-3456-2020-19-2-8. – EDN PEZVHM.
8. Лядов, К. В. Обоснование применения селективной импульсной электротерапии в реабилитационных программах после хирургических вмешательств на органах малого таза / К. В. Лядов, А. И. Муравлев, С. А. Ковалев // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2020. – Т. 19. – № 3. – С. 178-183. – DOI 10.17816/1681-3456-2020-19-3-6. – EDN ZZAАНС.
9. Дыхательная реабилитация у больных вирусной пневмонией на фоне новой коронавирусной инфекции / К. В. Лядов, Е. С. Конева, В. Г. Полушкин [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30. – № 5. – С. 569-576. – DOI 10.18093/0869-0189-2020-30-5-569-576. – EDN EPUALU.
10. Вазопротекторный эффект комплексных реабилитационных программ у больных после миомэктомии

					/ А. И. Муравлев, А. А. Михайлова, Е. С. Конева, Н. Б. Корчажкина, В. Е. Илларионов, М. А. Елфимов, К. В. Котенко, <b>К. В. Лядов</b> // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2020. – Т. 20. – № 6. – С. 80-85. – DOI 10.17116/rosakush20202006180. – EDN OYUJVW. 11. Современные немедикаментозные технологии реабилитации пациенток после хирургического лечения миомы матки / Е. Н. Жуманова, Е. С. Конева, Т. В. Шаповаленко, <b>К. В. Лядов</b> , Корчажкина Н.Б., А. И. Муравлев, А. А. Михайлова // Физиотерапевт. – 2020. – № 1. – С. 78-88. – DOI 10.33920/med-14-2002-12. – EDN YIQOYE.
--	--	--	--	--	--

Профессор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ученый секретарь федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«30» ноября 2022 г.



Лядов К.В.