

## Монографии

1. Данилин Н.А. Лазерный липолиз в пластической хирургии: монография/ Н.А. Данилин, С.В. Абдулаева, А.В. Баранов, И.В. Курдяев, В.В. Осокин: Офест, 2019. – 99 с.  
ISBN 978-5-905254-47-5
2. Москвин С.В. Лазерная терапия аппаратами "Матрикс" и "Лазмик": монография/ С.В. Москвин, А.А. Хадарцев. - Москва–Тверь: Триада, 2019. – 280 с.  
ISBN 978-5-94789-873-6  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=36992898>

## Web of science

1. Bulychev N.A., Kazaryan M.A., Kirichenko M.N., Ivanov A.V. Study of acoustoplasma discharge as a technique for synthesis of optically active materials// Int. J. Nanotechnol. 2019. Vol.16. Nos.1/2/3, pp. 34-41.  
doi: 10.1504/IJNT.2019.102390  
<https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=102390>
2. Vodoleev A., Duvanskiy V., Pirogov S., Kryazhev D., Perfilev I., Sukhin D., Karpova E., Kniazev A., Yarotskov I. Result of Using Colorectal Sems vs Decompression Tube as Bridge to Surgery: Comparative Randomized Trail// GUT, 2019; 68(Suppl 2): A 115. 10.1136/gutjnl-2019-BSGAbstracts.
3. Vodoleev A., Duvanskiy V., Pirogov S., Kryazhev D., Perfilev I., Sukhin D., Karpova E., Veselov V., Lushakova Y. Short-time and long-time outcomes of using colorectal SEMS vs decompression tube as bridge to surgery: comparative randomized study // Journal of Gastroenterology and Hepatology. 2019; 34 (Suppl. 3): S132  
doi:10.1111/jgh.14879
4. Vodoleev A., Kriazhev D., Duvanskiy V., Pirogov S., Klimov A., Perfil'ev I., Karpova E., Sukhin D., Veselov V., Yarotskov I., Sidorov D., Lozhkin M. and Grishin N. Comparison of Short-term and Long-term Results in the Treatment of Patients with Malignant Colorectal Obstruction: Emergency Resection or Stenting or Transanal Decompression Tube// Gut and Liver, 2019 Vol. 13, Number 6 (Suppl. 1): S67
5. Filin A., Duvanskiy V. Endoscopy in Prevention and Treatment of Esophageal and Gastric Variceal Bleedings // Endoscopy 2019. 51 (04). S239.  
Doi:10.1055/s-0039-1681888.
6. Kharitonov A.V., Shubina M.Y., Nosov G.A., Mamontova A.V., Arifulin E.A., Lisitsyna O.M., Nalobin D.S., Musinova Y.R., Sheval E.A. Switching of cardiac troponin I between nuclear and cytoplasmic localization during muscle differentiation// Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Cell Research, 2019. Impact Factor: 4.739 <https://doi.org/10.1016/j.bbamcr.2019.118601>

7. Kisselev S.B., Moskvina S.V. The use of laser therapy for patients with fibromyalgia: a critical literary review. *J Lasers Med Sci*. 2019. 10 (1). pp.12-20.  
doi: 10.15171/jlms.2019.02  
<http://journals.sbm.u.ac.ir/jlms/article/view/18015>
8. Moskvina S.V. Low-level laser therapy and light energy // *Photobiomodulation, Photomedicine, and Laser Surgery*. 2019. 37 (5). pp. 267–268.  
doi: 10.1089/photob.2019.4622  
<https://www.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/photob.2019.4622>
9. Stranadko E., Lobakov A., Morokhotov V. et al. Photodynamic Therapy in The Treatment of Large Duodenal Papilla and Extrahepatic Bile Ducts Cancer//*Endoscopy* 2019. Vol.51 (04).pp. 38-38.  
Doi:10.1055/s-0039-1681281.

### Scopus

1. Александрова Н.П. Влияние оптического излучения синего диапазона на реологические свойства крови у больных инфекционно - аллергическим миокардитом/ Н.П. Александрова, В.И. Карандашов // *Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры*.- 2019.- № 2. - С.11-17.
2. Алексеев Ю.В. Перспективы люминесцентной диагностики и контроля за лечением базальноклеточного рака кожи/ Ю.В. Алексеев, М.В. Рябов, В.А. Дуванский, В.Д. Румянцева, И.П. Шилов// *Biomedical Photonics*. Специальный выпуск. 2019. С.8. <https://www.pdt-journal.com/jour/issue/current>
3. Алексеев Ю.В. Сравнительное исследование структуры эритроцитов при лазерном облучении с  $\lambda \approx 1264$  нм и фотодинамическом эффекте /Ю.В. Алексеев, С.В. Буравков, О.В. Миславский, А.В. Иванов, Е.В. Давыдов// *Biomedical Photonics*. – 2019.  
<https://www.pdt-journal.com/jour/issue/current>
4. Алексеев Ю.В. Изучение порога гемолиза с целью определения эффективности фотосенсибилизаторов и при светокислородном эффекте/ Ю.В. Алексеев, О.В. Миславский, Г.В. Пономарев, А.В. Иванов, Е.В. Давыдов// *Biomedical Photonics*. - 2019.  
<https://www.pdt-journal.com/jour/issue/current>
5. Асхадулин Е.В. Комбинированная лазерная терапия в лечении пациентов с трофическими язвами нижних конечностей/ Асхадулин Е.В., Кончугова Т.В., Москвина С.В. // *Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры*. - 2018. - Т. 95. - № 6. - С. 27-33.
6. Волгин В.Н. 20-ти летний опыт применения фотодинамической терапии// В.Н. Волгин, Е.Ф. Странадко, Т.И. Малова// *Biomedical Photonics*. – 2019. - 8(4s). - с. 9  
<https://www.pdt-journal.com/jour/article/view/364>.
7. Vodoleev A., Duvanskiy V., Pirogov S., Karpova E.S., Perfil'ev I., Kryazhev D., Veselov V., Sukhin D., Yarotskov I. Analysis of the risk factors colonic perforations in patients after stenting for malignant colorectal obstruction// *UEG Journal*. Vol. 7. October 2019: p. 575

8. Давыдов Е.В. Опыт применения светокислородной терапии для лечения меланом в эксперименте/ Е.В. Давыдов, Ю.В. Алексеев, Б.В. Уша, В.А. Дуванский, Ю.С. Немцева, М.В. Рябов // Biomedical Photonics. Специальный выпуск. - 2019.- С.11.
9. Давыдов Е.В. Опыт лечения фибросаркомы ротовой полости методом светокислородной терапии при облучении лазерным излучением с длиной волны  $1264\pm 5$  нм в эксперименте/ Е.В. Давыдов, Ю.В. Алексеев, И.Г. Гламаздин, В.И. Луцай, Г.М. Крюковская, В.В. Иванов// Biomedical Photonics.- 2019. <https://www.pdt-journal.com/jour/issue/current>
10. Дуванский В.А. Опыт фотодинамической терапии ран с фотосенсибилизатором, комплексированным с амфифильными полимерами/ В.А. Дуванский, Е.Ф. Шин, В.И. Елисеенко // Biomedical Photonics. Специальный выпуск. 2019. С.26-27.  
<https://www.pdt-journal.com/jour/issue/current>
11. Елисеенко В.И. Влияние фотодинамической терапии на процессы репарации венозных язв/ В.И. Елисеенко, В.А. Дуванский// Biomedical Photonics. Специальный выпуск. - 2019. - С.27-28.  
<https://www.pdt-journal.com/jour/issue/current>
12. Михалева Л.В. Применение фотодинамической терапии при предраковых заболеваниях шейки матки и вульвы// Л.В. Михалева, М.В. Рябов, Е.Ф. Странадко// Biomedical Photonics. – 2019.- 8(4s).- 53  
<https://www.pdt-journal.com/jour/article/view/364/254>
13. Pritiko D., Sergeenko E., Lukash E., Gusev L., Moskvina S. A brief literature review and own clinical experience in prophylaxis of oral mucositis in children using low level laser therapy // BioMedicine. 2019, Vol. 9, Number 1, pp. 1-10.  
doi: 10.1051/bmdcn/2019090101  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=38690988>
14. Ржевский Д.И. Исследование эффективности и безопасности нового препарата из класса бактериохлоринов для фотодинамической терапии/ Д.И. Ржевский, А.В. Иванов, И.В. Родионов, И.А. Дьяченко, А.Н. Мурашев// Biomedical Photonics.- 2019.  
<https://www.pdt-journal.com/jour/issue/current>
15. Странадко Е.Ф. Фотодинамическая терапия рака внутренних органов/ Е.Ф. Странадко, Т.И. Малова, Г.В. Пономарев// Biomedical Photonics. 2019;8(4s): 54  
<https://www.pdt-journal.com/jour/article/view/364/254>
16. Фудин Н.А. Транскраниальная электростимуляция и лазерофорез серотонина у спортсменов при сочетании утомления и психоэмоционального стресса/ Н.А. Фудин, А.А. Хадарцев, С.В. Москвин //Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2019. - Т. 96. - № 1. - С. 37-42. doi: 10.17116/kurort20199601137, <https://elibrary.ru/item.asp?id=36921465>  
doi: 10.17116/kurort20189506127 <https://elibrary.ru/item.asp?id=36518179>  
<https://www.pdt-journal.com/jour/issue/current>
17. Шилов И.П. Фотохимическая активность иттербиевых комплексов порфиринов для бик-люминесцентной диагностики новообразований/И.П.

Шилов, А.В. Иванов, А.С. Сташевский, Б.М. Джагаров //Biomedical Photonics.- 2019.

18. Уша Б.В. Ультроструктурные изменения в клетках меланомы ротовой полости при облучении лазерным излучением с длиной волны  $1264 \pm 5$  нм в эксперименте/ Б.В. Уша, Е.В. Давыдов, Ю.В. Алексеев, Л.С. Погодина, Т.О. Марюшина, Н.Ю. Сысоева // Biomedical Photonics.- 2019.

<https://www.pdt-journal.com/jour/issue/current>

## РИНЦ

1. Абдулаева С.В. Современный подход к лечению рубцовых деформаций кожи/ С.В. Абдулаева, А.В. Баранов, Н.А. Данилин, И.В. Курдюев// Лазерная медицина. - 2019.- Т. 23.- № S3. - С. 45.

2. Абдулаева С.В. Эффективность лазерной липосакции/ С.В. Абдулаева, А.В. Баранов, Н.А. Данилин, И.В. Курдюев// Лазерная медицина. -2019. -Т. 23.- № S3.- С. 45.

3. Айрапетова Т.Л. Низкоэнергетическая лазеротерапия в комплексном лечении деформирующего остеоартроза/ Т.Л. Айрапетова, А.А. Ачилов //Лазерная медицина.- 2019. -Т. 23. -№ 3S.- С. 54.

4. Александрова Н.П. Внутрисосудистое облучение крови синим светом при алкогольном поражении печени/ Н.П. Александрова, Т.Г. Дронова, В.И. Карандашов //Лазерная медицина. - 2019. - Т. 23.- № S3.- С. 55.

5. Алексеев Ю.В. Возможности применения иттербиевых комплексов порфиринов для выявления и контроля за лечением предопухолевых и злокачественных новообразований кожи/ Ю.В. Алексеев, М.В. Рябов, И.П. Шилов, В.Д. Румянцева, Е.В. Давыдов // Лазерная медицина. - 2019. - № 23 (3S). - С. 35.

[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)

6. Алексеев Ю.В. Перспективы применения лазерного излучения в инфракрасном диапазоне спектра поглощения эндогенного кислорода для лечения онкологических заболеваний / Ю.В. Алексеев, Е.В. Давыдов, А.В. Иванов, В.А. Дуванский // Лазерная медицина.- 2019.- № 23 (3S). - С. 34-35.

[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)

7. Алексеев Ю.В. Исследование воздействия фотодинамического и светокислородного эффектов на клетки крови/ Ю.В. Алексеев, С.В. Буравков, А.В. Иванов, О.В. Миславский, Е.В. Давыдов, В.А. Дуванский // В сборнике: Сборник научных трудов VI съезда биофизиков России. 2019. Т.2, С. 104-105., DOI: 10.31429/sbr6.2019.001

<https://elibrary.ru/item.asp?id=41173379>

8. Алексеев Ю.В. Экспериментальное лечение меланомы с использованием лазерного излучения  $1264 \pm 5$  нм/ Ю.В. Алексеев, Е.В. Давыдов, М.В. Рябов, В.А. Дуванский //Лазерная медицина.- 2019. - № 23 (3S).- С. 35.

[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)

9. Асташов В.В. Лимфоидные органы при воздействии на проекцию тимуса низкоэнергетическим лазерным излучением/В.В. Асташов, В.И. Козлов //Лазерная медицина.-2019.- № 23 (3S).- С. 48.  
[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)
10. Ачилов А.А. Сочетанное применение комбинированной лазеротерапии и разгрузочной лечебной гимнастики в комплексном лечении тяжелой степени артериальной гипертензии/ А.А. Ачилов, А.В. Баранов, Ш.А. Ачилова, О.В. Гладько //Лазерная медицина.- 2019. - Т. 23. - № 3S. - С. 55-56.
11. Белков А.В. Технология спектрального цветового выделения как инструмент определения морфологического типа эпителиального образования толстой кишки/ А.В. Белков, В.А. Дуванский// Лазерная медицина.- 2019. -Т. 23. - № S3.- С. 14-15.
12. Водолеев А.С. Предоперационное колоректальное стентирование у пациентов с толстокишечной непроходимостью опухолевого генеза с позиции медицины, основанной на доказательствах/ А.С. Водолеев, В.А. Дуванский, И.И. Яроцков// Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2019.- № 4 (164).- С. 59-65.
13. Водолеев А.С. Сравнение ближайших и отдаленных результатов эндоскопических методов предоперационной декомпрессии у пациентов с обтурационной толстокишечной непроходимостью опухолевого генеза/ А.С. Водолеев, Д.Л. Кряжев, В.А. Дуванский, С.С. Пирогов, И.Б. Перфильев, Д.Г. Сухин, Е.С. Карпова, А.Ю. Карандов, И.И. Яроцков// Колопроктология. - 2019.- Т. 18.- № S3 (69). - С. 58.
14. Гизингер О.А. Использование иммуностропных эффектов монохроматического света с длиной волны 450 нм в комплексной терапии стафилококковых поражений кожи/ О.А. Гизингер, О.Р. Зиганшин, А.О. Лакницкая, В.И. Карандашов, Е.С. Завгородний // Российский иммунологический журнал.- 2019.-Т.13. - С. 203-205. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 1,889.
15. Гизингер О. А. Клинико – иммунологическая эффективность применения лазерного излучения длиной волны 635 нм в терапии кандидозного поражения слизистых оболочек мочеполовой системы/ О. А. Гизингер, В.И. Карандашов, О. П. Зиганшин //Лазерная медицина.- 2019.- Т.23, № 1.- С. 6 – 12. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,471.
16. Гизингер О.А. Монохроматический некогерентный свет оптического диапазона 450 нм влияет на содержание цитокинов в назальных сливах у ринохирургических больных/ О.А. Гизингер, А.М. Коркмазов, М.Ю. Коркмазов, В.И. Карандашов, Е.С. Завгородний// Российский иммунологический журнал. - С. 745-747. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 1,889.
17. Гусейнов А.И. Современные технологии в лечении перипротезной инфекции суставов/ А.И. Гусейнов, А.В. Баранов, А.А. Раджабов, В.А. Дербенев// Лазерная медицина.- 2019.- Т.23, № S3.- С. 17.
18. Горин С.Г. Оптимизация метода мультимодальной анестезии современными лазерными технологиями у геронтологических больных

С.Г. Горин, О.И. Бугровская, В.Д. Лютов, Ф.М. Шветский, А.М. Хосровян, О.И. Перов, В.С. Ширяев // Московская медицина. - 2019. -№ 6 (34). - С. 38.

19. Давыдов Е.В. Опыт применения светоокислородной терапии при использовании лазера с длиной волны  $1264 \pm 5$  нм для лечения саркомы ротовой полости в эксперименте / Е.В. Давыдов, Ю.В. Алексеев, И.Г. Гламаздин, В.И. Луцай, Г.М. Крюковская, В.В. Иванов //Лазерная медицина.- 2019. - № 23 (3S). - С. 36.

[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)

20. Данилин Н.А. Применение короткоимпульсных неодимовых лазерных систем в лечении больных с сосудистыми патологиями кожи лица// Н.А. Данилин, И.В. Курдяев, С.С. Окушко// Лазерная медицина.- 2019. -Т. 23.- № S3. - С. 46-47.

21. Дербенев В.А. Современная стратегия использования лазерного излучения в гнойной хирургии/ В.А. Дербенев, А.А. Раджабов //Лазерная медицина.- 2019. - Т. 23, вып.3S. – С .17.

<https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8801> Импакт фактор – 0,323.

22. Дуванский В.А. Аутофлуоресцентная диагностика в визуализации поверхностных эпителиальных новообразований толстой кишки/ В.А. Дуванский, М.В. Князев, А.В. Белков // Медицинская физика. 2019. № 1 (81). С. 24-25.

23. Дуванский В.А. Лазерные технологии в гастроинтестинальной эндоскопии/ В.А. Дуванский //Лазерная медицина.- 2019. -Т. 23.- № S3.- С. 18.

24. Дуванский Р.А. Оценка эффективности оптической когерентной томографии в диагностике фоновых заболеваний шейки матки/ Р.А. Дуванский, М.В. Рябов, Л.В. Михалева, В.А. Дуванский// Вестник последипломного медицинского образования. - 2019. - № 1. - С. 115-117.

25. Дуванский Р.А. Оценка эффективности оптической когерентной томографии в диагностике фоновых заболеваний шейки матки/ Р.А. Дуванский, М.В. Рябов, Л.В. Михалева, В.А. Дуванский// Медицинская физика. -2019. - № 1 (81).-С. 25-26.

26. Дуванский Р.А Опыт оптической когерентной томографии заболеваний шейки матки/ Р.А. Дуванский, М.В. Рябов, Л.В. Михалева, В.А. Дуванский// Лазерная медицина. - 2019.- Т. 23. - № S3.- С. 64-65.

27. Дуванский Р.А. Опыт применения фотодинамической терапии для лечения неопухолевых заболеваний и дисплазии шейки матки/ Р.А. Дуванский, Л.В. Михалева, Е.Ф. Странадко, М.В. Рябов, В.А. Дуванский// Научные труды ФГБУЗ «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» . - Том 7.- с. 202-204

28. Дуванский В.А. Современные эндоскопические технологии в диагностике неоплазий толстой кишки/ В.А. Дуванский, Я.О. Чесалина// Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2019. - № 4 (164).- С. 93-99.

29. Дуванский В.А. Технология спектрального цветового выделения в диагностике эпителиальных образований толстой кишки/ В.А. Дуванский, А.В. Белков// Колопроктология. - 2019. - Т. 18.- № S3 (69). - С. 62.

30. Дуванский В.А. Эндоскопическая аутофлуоресцентная диагностика поверхностных эпителиальных новообразований желудка и толстой кишки. В.А. Дуванский, М.В. Князев, А.В. Белков, Э.А. Дикалова // Лазерная медицина. -2019. -Т. 23. - № S3.- С. 19.
31. Елисеенко В.И. Морфологическая оценка фотодинамической терапии гнойных ран с фотосенсибилизатором комплексированным амфифильными полимерами/ В.И. Елисеенко, Е.Ф. Шин, А.А. Сорокатый// Госпитальная медицина: наука и практика. - 2019. - Т.1. - № 1. - С. 49-52.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=41725241>
32. Журавлев В.Ф. Новая технология реабилитации больных артериальной гипертензией низкоинтенсивным лазерным аппаратом/ В.Ф. Журавлев, Е.Ф. Странадко // Лазерная медицина.- 2019.- Т. 23.- 3S.- С.57-58.
33. Иванов А.В. Светокислородный эффект как фундаментальная основа биомедицинских технологий/ А.В. Иванов, Ю.В. Алексеев, Е.В. Давыдов// Лазерная медицина.- 2019.- № 23 (3S).- С. 51.  
[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)
34. Иванов А.В. Светокислородная терапия в радиологии/ А.В. Иванов, А.А. Машалов, С.И. Ткачев, М.И. Ковалев, А.М. Ковалева, Ю.В. Алексеев // Медицинская физика.- 2019. -№ 1 (81). - С. 27-28.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=37251788>
35. Иванов А.В. Светокислородный эффект и возможности его применения в клинической практике/Иванов А.В., Алексеев Ю.В., Давыдов Е.В.// Сборник научных трудов конференции «Лазеры в науке, технике, медицине» 2-4 октября 2019г.  
<http://www.mntores.inlife.ru/las.html>
36. Ивановская Н.П. Композитные наночастицы на основе лексан-полимерной матрицы, иттербиевого комплекса диметилового эфира протопорфирина ix и оксида железа для бик-люминесцентной диагностики и тераностики новообразований/ Н.П. Ивановская, И.П. Шилов, А.В. Иванов, В.Д. Румянцева, А.С. Горшкова // Российские нанотехнологии. - 2019.  
<https://nanorf.elpub.ru/jour/issue/current>
37. Исмаилов И.С. Динамика систолической функции левых отделов сердца у больных дилатационной кардиомиопатией под влиянием лазеротерапии и разгрузочной лечебной гимнастики / И.С. Исмаилов, И.А. Мамедьярова, А.В. Баранов, Р.Д. Мустафаев, А.А. Ачилов //Лазерная медицина.- 2019.- Т. 23. № 3S. - С. 59.
38. Исмаилов И.С. Динамика систолической функции левых отделов сердца у больных дилатационной кардиомиопатией под влиянием лазеротерапии и разгрузочной лечебной гимнастики/ И.С. Исмаилов, И.А. Мамедьярова, А.В. Баранов, Р.Д. Мустафаев А.А. Ачилов// Лазерная медицина. - 2019. 3S.- С.59  
<http://www.goslasmed.ru/conference/>
39. V.I. Karandashov, N.P. Aleksandrova, E.I. Ostrovskiy. Evaluation of the effectiveness of the application of quantum photohemotherapy red and blue light in

the treatment of patients with bronchial asthma/ International scientific and practical journal «photobiology and photomedicine» p. 25-34.

DOI: 10.26565/2076-0612-2019-26-03.

40. Карандашов В.И. Влияние оптического излучения синего диапазона на реологию крови и клиническое течение инфекционно-аллергического миокардита/ В.И. Карандашов, Н. П. Александрова, Е. И. Островский // Лазерная медицина.- 2019. – Т 23. № 2. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,471.

41. Карандашов В.И. Влияние фототерапии на реологические свойства крови у больных хронической постэмболической легочной гипертензией/ В.И. Карандашов, Н.П. Александрова//Лазерная медицина. - 2019.- Т. 23.- № S3. - С. 59.

42. Карганов М.Ю. Динамика показателей кардиореспираторной системы под воздействием профилактической фототерапии в синем диапазоне спектра/ М.Ю. Карганов, Н. Панкова, В.И. Карандашов, А.Б. Черепов // Лазерная медицина. - 2019. – Т 23. Вып 3. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,471.

43. Карганов М.Ю. Эффекты профилактической фототерапии в синем диапазоне спектра в условиях высокоширотной морской экспедиции и при подготовке к подводной деятельности/ М.Ю. Карганов, В.И. Карандашов, Н.Б. Панкова, А.Б. Черепов, И.Б. Алчинова, М.В. Полякова//Лазерная медицина. - 2019. - Т. 23.- № S3.- С. 51-52.

44. Князев М.В. Аутофлуоресцентная диагностика зубчатых образований толстой кишки/ М.В. Князев, В.А. Дуванский, А.В. Белков// Лазерная медицина. - 2019. - Т. 23. - № S3. - С. 20.

45. Князев М.В. Возможности аутофлуоресцентной диагностики эпителиальных образований толстой кишки/ М.В. Князев, В.А. Дуванский, А.В. Белков// Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2019.- № 4 (164).- С. 21-26.

46. Ковалев М.И. Диагностика рака шейки матки методом электронного парамагнитного резонанса/ М.И. Ковалев, А.М. Ковалева, А.И. Ищенко, В.М. Поминальная, В.И. Вознесенский, А.Ф. Ванин, Н.А. Ткачев, В.А. Сереженков// Лазерная медицина. - 2019. - № 23 (3S). - С. 66.

[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)

47. Ковалев М.И. Люминесцентная диагностика рака шейки матки/ М.И. Ковалев, А.М. Ковалева, А.И. Ищенко, Ю.В. Алексеев, В.И. Вознесенский, И.П. Шилов //Лазерная медицина. - 2019. - № 23 (3S). - С. 65.

[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)

48. Ковалев М.И. Применение рамановской спектроскопии для диагностики рака шейки матки/ М.И. Ковалев, А.М. Ковалева, А.И. Ищенко, В.А. Олейников, А.А. Чистяков, Ю.В. Алексеев, В.М. Поминальная, В.И. Вознесенский// Лазерная медицина. - 2019.- № 23 (3S).- С. 66.

[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)

49. Козлов В.И. Лазерная фотобиостимуляция микроциркуляции/ В.И. Козлов, В.В. Асташов //Лазерная медицина. - 2019. - № 23 (3S). - С. 52.

[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)



50. Лебедева О.Д. Динамика некоторых прессорных гормонов у больных гипертонической болезнью под влиянием лазеротерапии и разгрузочной лечебной гимнастики О.Д. Лебедева, А.А. Ачилов, А.В. Баранов, Л.С. Булатецкая, Ш.А. Ачилова, Т.Л. Айрапетова, О.В. Гладько //Лазерная медицина. - 2019. -Т. 23. - № 3S. - С. 60.
51. Лихачева Е.В. Светодиодная терапия в комплексном лечении аденоидитов/ Е.В. Лихачева, М.В. Муравьев // Лазерная медицина. - 2019.- Т. 23.- № S3.- С. 60-61.
52. Лихачева Е.В. Двухволновая фотодинамическая терапия в оториноларингологии/ Е.В. Лихачева, Г.В. Пономарев, П.Д. Миронова, М.В. Муравьев// Лазерная медицина. - 2019. - Т. 23. - № S3.- С. 61.
53. Мараев В.В. Влияние лазерного излучения на процессы репарации диабетических ран и язв. В.В. Мараев, В.И. Елисеенко, М.М. Мусаев, В.А. Дуванский// Лазерная медицина.- 2019.- Т. 23. - № S3. - С. 22.
54. Михалева Л.В. Лазеротерапия в комплексном лечении больных краурозом вульвы/ Л.В. Михалева, Ю.В. Алексеев, С.В. Москвин // Лазерная медицина. - 2019. - № 23 (3S).- С. 67-68.  
[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)
55. Михалева Л.В. Фотодинамическая терапия предраковых заболеваний шейки матки/ Л.В. Михалева, М.В. Рябов, Е.Ф. Странадко, В.А. Дуванский //Лазерная медицина. - 2019. - Т. 23. - № 3S.- С.38
56. Морозова Е.А. Сравнительная оценка регенерации слизистой оболочки рта после излучения Nd:YAG лазера и механической травмы в эксперименте/ Морозова Е.А., Тарасенко С.В., Елисеенко В.И., Гуторова А.М.// Вятский медицинский вестник. - 2019. - № 2 (62). - С. 34-42.
57. Москвин С.В. Лазерная терапия в педиатрии, особенности и схемы применения метода (обзор литературы) [Электронное ресурс]/ С.В. Москвин, Т.А. Шаяхметова// Вестник новых медицинских технологий. - 2018. - № 6. - С. 136-147.  
doi: 10.24411/2075-4094-2018-16270  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=36638096>
58. Москвин С.В. Лазерная акупунктура: основные принципы, методические подходы и параметры методик [Электронное ресурс]/ С.В. Москвин, Л.Г. Агасаров// Вестник новых медицинских технологий.- 2019.- № 1. - С. 161-178.  
doi: 10.24411/2075-4094-2019-16320  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=37024702>
59. Москвин С.В. лазерная терапия при герпесвирусных инфекциях (обзор литературы) [Электронное ресурс]/ С.В. Москвин, Н.И. Чернова// Вестник новых медицинских технологий. - 2019. - № 4. - С.122-137.  
doi: 10.24411/2075-4094-2019-16467  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=39254219>
60. Москвин С.В. Лазерная терапия при лечении больных неврологического профиля/ Москвин С.В., Кочетков А.В.// Лазерная медицина. - 2019.- Т. 23.- № S3.- С. 61.

61. Москвин С.В. Методы эффективной лазерной терапии при лечении больных бронхиальной астмой (обзор литературы) [Электронное ресурс]/ С.В. Москвин, А.А. Хадарцев // Вестник новых медицинских технологий. - 2019. - Т. 13.- № 5.- С. 117-148.  
doi: 10.24411/2075-4094-2019-16522  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=41211799>
62. Мусаев М.М. Влияние инфракрасного лазерного излучения на микроциркуляцию венозных язв/ М.М. Мусаев, В.И. Елисеенко, В.В. Мараев, В.А. Дуванский // Лазерная медицина. - 2019. - Т. 23.- № S3. - С. 23.
63. Мустафаев Р.Д. Оценка эффективности применения ВЛОК при остром холецистите у больных пожилого возраста/ Р.Д. Мустафаев, Т.Р. Ибрагимов, А.А. Мамедов// Московский хирургический журнал. - 2019.- №1(65). - С. 24-30 [http://www.mossj.ru/journal/MOSSJ\\_2019/MOSSJ\\_2019\\_01.pdf](http://www.mossj.ru/journal/MOSSJ_2019/MOSSJ_2019_01.pdf)
64. Павлов В. И. Фотогемотерапия плазменных факторов свертывания крови у спортсмена с генетической предрасположенностью к тромбозу глубоких вен / В. И. Павлов, Н.П. Александрова, В.И. Карандашов// «Тромбоз, гемостаз и реология».- 2019.- № 1. С.39 – 42.
65. Раджабов А.А. Низкоинтенсивное лазерное излучение для профилактики отторжения кожного аутотрансплантата/ А.А. Раджабов., В.А. Дербенев, Г.И. Исмаилов //Лазерная медицина.- 2019. - Т. 23, вып. 3S. - С 25. <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8801> Импакт фактор – 0,323.
66. Рагозин В.В. Первый опыт лечения пациентов пожилого и старческого возраста с хронической венозной недостаточностью/ В.В. Рагозин, Н.Б. Исмаилов, А.А. Раджабов, В. А. Дербенёв //Лазерная медицина.- 2019. - Т. 23, вып.3S. - С 25-26. <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8801> Импакт фактор – 0,323.
67. Раджабов А.А. Комплексное лечение длительно не заживающих язв нижних конечностей/ А.А. Раджабов, В.А. Дербенев, А.И. Гусейнов, Г.И. Исмаилов //Лазерная медицина.- 2019. - Т. 23, вып.3S. - С 24-25. <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8801> Импакт фактор – 0,323.
68. Романчук Н.А. Технология спектрального цветового выделения в эндоскопической диагностике колоректальных полипов/ Н.А. Романчук, В.А. Дуванский // Лазерная медицина.- 2019. -Т. 23.- № S3.- С. 27.
69. Сазонов В.В. Опыт применения лазерных технологий в лечении пациентов с хроническим геморроем/ В.В. Сазонов, В.И. Елисеенко, В.А. Дуванский// Лазерная медицина. -2019.- Т. 23.- № S3. -С. 27.
70. Странадко Е.Ф. Фотодинамическая терапия рака Фатерова сосочка и внепеченочных желчных протоков/ Е.Ф. Странадко, А.И. Лобаков, В.А. Морохотов, М.В. Рябов, В.А. Дуванский// Лазерная медицина. - 2019. -Т. 23. - № S3. - С. 42.
71. Странадко Е.Ф. Опыт применения фотодинамической терапии для лечения рака кожи критических анатомических локализаций// Е.Ф. Странадко, М.В. Рябов// Лазерная Медицина. – 2019. – т. 23 – в. 3S. С. 42-43.
72. Странадко Е.Ф. Фотодинамическая терапия в лечении рака кожи критических анатомических локализаций/ Е.Ф. Странадко, М.В. Рябов, В.А.

Дуванский // Вестник последипломного медицинского образования. - 2019. - № 1.- С. 118-121.

73. Странадко Е.Ф. Фотодинамическая терапия в лечении рака кожи критических анатомических локализаций/ Е.Ф. Странадко, М.В. Рябов, В.А. Дуванский // Медицинская физика.- 2019. -№ 1 (81).- С. 59-60.

74. Тихов В.Г. Наш опыт применения эндовенозной лазерной коагуляции в лечении варикозной болезни нижних конечностей/ В.Г. Тихов, А.В. Корнев, Р.Д. Мустафаев// Лазерная медицина. - 2019. 3S.- С.28

<http://www.goslasmed.ru/conference/>

75. Тихов В.Г. Лазерная технология в лечении венозных трофических язв/ В.Г. Тихов, А.В. Корнев, Р.Д. Мустафаев // Лазерная медицина. - 2019. 3S.- С.29

<http://www.goslasmed.ru/conference/>

76. Уша Б.В. Опыт применения отечественного фотосенсибилизатора «Фотосенс» для лечения фибросарком методом фотодинамической терапии в эксперименте/ Б.В. Уша, Е.В. Давыдов, Ю.В. Алексеев, Т.О. Марюшина, Ю.С. Немцева, Н.И. Вяльцева // Лазерная медицина.- 2019. - № 23 (3S).- С. 44.

[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)

77. Хосровян А.М. Оптимизация традиционных методов лечения у больных с атеросклерозом сосудов нижних конечностей/ А.М. Хосровян, С.Г. Горин, О. И. Бугровская, Ф.М. Шветский, В.С. Ширяев, В.И. Карандашов, Р.Д. Мустафаев, М.А. Гребенкина//Лазерная медицина:2019.-Т.23.- вып 3S.- С.-30.

<https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8801> Импакт фактор – 0,323

78. Черных Д.А. Эндоскопическая резекция латерально – распространяющихся опухолей толстой кишки/ Д.А. Черных, В.А. Дуванский// Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2019. - № 4 (164). - С. 100-104.

79. Черных Д.А. Опыт эндоскопического лечения латерально – распространяющихся опухолей толстой кишки/ Д.А. Черных, А.А. Филин, В.А. Дуванский//Колопроктология. - 2019. -Т. 18. -№ S3 (69).- С. 74-75.

80. Черных Д.А. Опыт использования видеоэндоскопической системы SonoScareHD-330 для диагностики заболевания толстой кишки/ Д.А. Черных, Р.В. Пиханов, А.А. Филин, Л.М. Мяукина, В.А. Дуванский Доктор.Ру. - 2019. - № 3 (158).- С. 60-63.

81. Чунихин А.А. Лазерная терапия квазинепрерывным излучением 1265 нм в лечении болезней парадонта (экспериментальное исследование)/А.А. Чунихин, Э.А. Базилян, А.В. Иванов, И.П. Шилов //Лазерная медицина. - 2019. - № 23 (2).- С. 31-37.

[http://www.goslasmed.ru/laser\\_medicine\\_periodical/](http://www.goslasmed.ru/laser_medicine_periodical/)

82. Ширяев В.С. Оптимизация метода мультимодальной анестезии путем контактного лазерного воздействия/ В.С. Ширяев, В.Д. Лютов, О.И. Бугровская и др // Лазерная медицина.- 2019. – Т23, №.- 1.- С.-16-22. ISSN 2071-8004 ISSN 2071-8004. <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8801> Импакт фактор – 0,323.

83. Ширяев В.С. Оптимизация метода мультимодальной анестезии современными лазерными технологиями/ В.С. Ширяев, В.И. Карандашов, М.А. Гребенкина //Лазерная медицина:2019.-Т.23,вып 3S.- С.-33.  
<https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8801> Импакт фактор – 0,323.
84. Ширяев В.С. Потенцирование общей мультимодальной анестезии контактным лазерным воздействием на организм в области красного диапазона действия при высоких ампутациях нижних конечностей/ В.С. Ширяев, М.А. Гребенкина, А.И. Гусейнов, В.Д. Лютов, О.И. Бугровская // Раны раневые инфекции.-2019.-Т.-6№.1.-С.-34-44.  
[www.woundsurgery.ru](http://www.woundsurgery.ru)  
DOI: 10.25199/2408-9613-2018-6-1-39-43
85. Шилов И.П. Мультимодальный лазерно-волоконный флуориметр для фотодиагностики новообразований кожи и слизистых оболочек/ И.П. Шилов, А.В. Иванов, Ю.В. Алексеев, Л.Ю. Кочмарев, А.М. Ковалева, М.И. Ковалев // Медицинская физика.- 2019.- № 1 (81). - С. 71-72.  
<https://elibrary.ru/item.asp?id=37251836>
86. Шин Е.Ф. Влияние фотодинамической терапии с фотосенсибилизатором, комплексированным с амфифильными полимерами, на репаративные процессы экспериментальных огнестрельных ран/ Е.Ф. Шин, В.И. Елисеенко, В.А. Дуванский// Лазерная медицина. - 2019. - Т. 23.- № 3. - С. 50-54.
87. Шин Е.Ф. Влияние фотодинамической терапии с фотосенсибилизатором, комплексированным с амфифильными полимерами на процессы репарации экспериментальных огнестрельных ран/ Е.Ф. Шин, В.И. Елисеенко, В.А. Дуванский// Лазерная медицина.-2019. -Т. 23.- № S3. - С. 32-33.
88. Якунина М.Н. Опыт применения фотодинамической терапии при лечении опухолей кожи в эксперименте/ М.Н. Якунина, Ю.С. Немцева, Н.Ю. Сысоева, Н.Ю. Солошенко, Н.И. Вяльцева //Лазерная медицина.-2019. -Т. 23.- № S3. - С. 44.

## **Прочее.**

1. Ачилов А.А. Состояние показателей регионарной гемодинамики, кислородного режима тканей и микроциркуляции на фоне комплексной медикаментозной терапии у больных с дилатационной кардиомиопатией А.А. Ачилов, И.С. Исмаилов, И.А. Мамедьярова, А.В. Баранов, Р.Д. Мустафаев, О.В. Гладько // East European Scientific Journal. - 2019. - Part 5(45). С. 53-56.
2. Булычев Н.А. Влияние интенсивного механического воздействия на структуру и свойства полимерных мембран/ Булычев Н.А., Колесник С.А., Иванов А.В.// В сборнике: Сборник тезисов X ежегодной конференции нанотехнологического общества России. -2019. - С.85.  
<http://www.rusnor.org/pubs/presentations/15865.htm>
3. Булычев Н.А. Исследование наноструктуры полимерных адсорбционных слоев на поверхности гидрофильных гидрофобных

наночастиц/ Булычев Н.А., Иванов А.В.// В сборнике: Сборник тезисов X ежегодной конференции нанотехнологического общества России. -2019. - С.83-84.

<http://www.rusnor.org/pubs/presentations/15865.htm>

4. Булычев Н.А. Наноструктура органо-неорганических композиционных материалов на основе полимерных гидрогелей/ Булычев Н.А., Иванов А.В.// В сборнике: Сборник тезисов X ежегодной конференции нанотехнологического общества России.- 2019. - С.82.

<http://www.rusnor.org/pubs/presentations/15865.htm>

5. O.A. Gizinger, V.I. Karandashov Low intensity laser effects on factors of congenital immunity and cytokine balance in secretions of female reproductive system affected with chlamydia infection/ International scientific and practical journal «photobiology and photomedicine». 2019.- p. 35-40.

DOI: 10.26565/2076-0612-2019-26-04.

6. Горин С.Г. Оптимизация традиционных методов лечения пациентов с атеросклерозом сосудов нижних конечностей осложненным трофическими язвами голени, стоп и сахарным диабетом/ Горин С.Г., Гусейнов А.И., Мустафаев Р.Д., Дербенев В.А., Раджабов А.А., Лютов В.Д.// Сборник научных трудов Госпиталя для ветеранов войн №2 ДЗМ г. Москва 2019 С. 35-38

<http://gvv2.ru/about/advert/3005/>

7. Горшкова А.С. Композитные наночастицы на основе лексан-полимерной матрицы для тераностики опухолей/ Горшкова А.С., Иванов А.В., Шилов И.П., Румянцева В.Д., Ивановская Н.П.//Сборник научных трудов конференции «Лазеры в науке, технике, медицине» 2-4 октября 2019г.

<http://www.mntores.inlife.ru/las.html>

8. Гусейнов А.И. Артроскопическое лечение гнойно – септических заболеваний суставов/Гусейнов А.И., Канаев А.С., Горин С.Г. // Сборник научных трудов. Выпуск №7. –М. :Госпиталь для ветеранов войн №2. ДЗМ, 2019. – С. 57 – 59. <http://gvv2.ru/about/advert/3005/>

9. Дербенев В.А. Высокие ампутации нижних конечностей у гемодиализных пациентов/ Дербенев В.А., А.А. Раджабов А.И. Гусейнов Р.Д. Мустафаев, В.С. Ширяев и соав.// Сборник научных трудов. Международная научно-практическая конференция «Высокие ампутации нижних конечностей у детей и взрослых» М.- 20-21 мая 2019.- С.-46-49.

[www.woundsurgery.ru](http://www.woundsurgery.ru)

10. Дербенев В.А. Лазерное излучение в лечении длительно не заживающих гнойных ран мягких тканей у больных сахарным диабетом/ В.А.Дербенев, А.А.Раджабов, А.В. Баранов, А.И.Гусейнов, Г.И.Исмаилов. Сборник научных трудов. 4-й международный научно-практический конгресс «Раны и раневые инфекции». М.- 19-21 ноября 2019г.

[https://rae-org.ru/sites/default/files/all/Events/CD%20AND%20H.Inf\\_19](https://rae-org.ru/sites/default/files/all/Events/CD%20AND%20H.Inf_19)

11. Дербенев В.А. Лечение ран, формирующихся после некрэктомии у больных с синдромом диабетической стопы, с использованием лазерных технологии/ Дербенев В.А., Раджабов А.А., Мустафаев Р.Д., Гусейнов А.И.,

Горин С.Г// 18 Международный Евроазиатский Конгресс «Хирургия и Гастроэнтерология» 11-14 сентября 2019г. - С.121

<https://emerge-centre.uz/events/11-14-september-2019-2/>

12. Дуванский В. А. Аккредитация специалистов. Этапы/ Сборник материалов конференции:10-я Юбилейная Всероссийская научно – практическая конференция «Актуальные вопросы эндоскопии 2019». 28-30 марта 2019 – Санкт – Петербург, Холидей Инн Московские Ворота. С.309-310.

13. *Duvansky V.A., Knyazev M.V. Belkov A.V.* Endoscopic Autofluorescence as a Method for Diagnostic of Surface Epitelial New Formations of The Stomach and Colon. Absracts of The XVIII International Euroasian Congress of Surgery and Hepatogastroenterology. 11-14 September 2019, Baku, Azerbaijan. С.223.

14. *Duvansky V.A., Belkov A.V.* Technology of Spectral Color Allocation in The Diagnostics of Morphological Type of Epitelial Education of Large Intenstine. Absracts of The XVIII International Euroasian Congress of Surgery and Hepatogastroenterology. 11-14 September 2019, Baku, Azerbaijan. С.254-255.

15. Исмаилов И.С. Динамика систолической функции левых отделов сердца на фоне комплексной медикаментозной терапии при дилатационной кардиомиопатией/ И.С. Исмаилов, И.А. Мамедьярова, А.А. Ачилов, Р.Д. Мустафаев, О.В. Гладько// Восточно Европейский Научный Журнал .- 2019.- № 45.-С. 50-53. (импакт-фактор 0.103)

<https://eesj.ru/ru/>

16. Исмаилов И.С. Состояние показателей регионарной гемодинамики, кислородного режима тканей и микроциркуляции на фоне комплексной медикаментозной терапии у больных с дилатационной кардиомиопатией/ И.С. Исмаилов, И.А. Мамедьярова, А.В. Баранов, А.А. Ачилов, Р.Д. Мустафаев, О.В. Гладько// Восточно Европейский Научный Журнал.- 2019.- № 45. -С. 53-57 (импакт-фактор 0.103)

<https://eesj.ru/ru/>

17. Moskvina S.V., Kochetkov A.V. Russian low level laser therapy techniques for brain disorders Photobiomodulation in the Brain. Low-Level Laser (Light) Therapy in Neurology and Neuroscience / M.R. Hamblin, Y.-Y. Huang (Eds). – London: Academic Press, an imprint of Elsevier, 2019. – P. 545-572. doi: 10.1016/B978-0-12-815305-5.00040-3

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128153055000403>

18. Мустафаев Р.Д. Использование внутривенного лазерного облучения крови (длина волны – 405 нм) в комплексном лечении больных с перитонитом/ Мустафаев Р.Д., Дербенев В.А., Ширяев В.С., Ибрагимов Т.Р.

// Сборник научных трудов. Выпуск №7. –М.:Госпиталь для ветеранов войн №2. ДЗМ, 2019. – С.83-87.

<http://gvv2.ru/about/advert/3005/>

19. Мустафаев Р.Д. Использование внутривенного лазерного облучения крови в комплексном лечении больных перитонитом/ Мустафаев Р.Д., Тихов Г.В., Дербенев В.А., Ширяев В.С., Ибрагимов Т.Р.//сборник научных трудов Госпиталя для ветеранов войн №2 ДЗМ г. Москва 2019 С.83-86

<http://gvv2.ru/about/advert/3005/>

20. Мустафаев Р.Д. Лазерно-фотодинамическая санация брюшной полости в лечении перитонита /Мустафаев Р.Д., Ширяев В.С., Дербенев В.А., Тихов Г.В. // Сборник научных трудов. Выпуск №7. –М.: Госпиталь для ветеранов войн №2. ДЗМ, 2019. – С. 82-83.

<http://gvv2.ru/about/advert/3005>

21. Мустафаев Р.Д. Лазерно-фотодинамическая санация брюшной полости в лечении перитонита/ Мустафаев Р.Д., Ширяев В.С., Дербенев В.А., Тихов Г.В.// 18 Международный Евроазиатский Конгресс «Хирургия и Гастроэнтерология» 11-14 сентября 2019г. Баку. С.-114

<mailto:mecgs2019@mail.ru>

<https://emerge-centre.uz/events/11-14-september-2019-2/>

22. Мустафаев Р.Д. Неопиоидная сочетанная анестезия у гериатрических пациентов/ Мустафаев Р.Д., Гребенкина М.А., Ширяев В.С.// 18 Международный Евроазиатский Конгресс «Хирургия и Гастроэнтерология» 11-14 сентября 2019г. Баку. С.343-345

<https://emerge-centre.uz/events/11-14-september-2019-2/>

23. Мустафаев Р.Д. Роль в/в лазерного облучения крови (длина волны 405 нм) в комплексном лечении больных с перитонитом/ Мустафаев Р.Д., Ширяев В.С., Тихов Г.В.// 18 Международный Евроазиатский Конгресс «Хирургия и Гастроэнтерология» 11-14 сентября 2019г. Баку. С.-114-115.

<https://emerge-centre.uz/events/11-14-september-2019-2/>

24. Мустафаев Р.Д. Морфологические обоснования фотодинамической санации брюшной полости/ Р.Д. Мустафаев, Г.В. Тихов, Восточно Европейский Научный Журнал – 2019.- № 45. - С. 57-59 (импакт-фактор 0.103) <https://eesj.ru/ru/>

25. Мустафаев Р.Д. Роль внутривенного лазерного облучения крови (длина волны -405 нм) комплексном лечении больных с перитонитом/ Р.Д. Мустафаев, В.А. Дербенев, В.С. Ширяев, Т.Р. Ибрагимов, Г.В. Тихов// Восточно Европейский Научный Журнал.- 2019.- № 43. - С. 43-46 (импакт-фактор 0.103) <https://eesj.ru/ru/>

26. Pankova Nataliya B., Karandashov Vladimir I., Karganov Mikhail Yu. Phototherapy in the blue range of visible spectrum: the possibilities of optimization of the functional state of the cardiorespiratory system in humans under extreme conditions. Advances in Health Sciences Research, volume 17. Published by Atlantis Press 2019 p.181-184. 4th International Conference on Innovations in Sports, Tourism and Instructional Science (ICISTIS 2019)

27. Раджабов А.А. Антибактериальная фотодинамическая терапия при лечении осложненных формах синдрома диабетической стопы/ А.А. Раджабов, В.А.Дербенев, А.И.Гусейнов, Г.И.Исмаилов. Сборник научных трудов. 4-й международный научно-практический конгресс «Раны и раневые инфекции». М.- 19-21 ноября 2019г.

[https://rae-org.ru/sites/default/files/all/Events/CD%20AND%20H.Inf\\_19](https://rae-org.ru/sites/default/files/all/Events/CD%20AND%20H.Inf_19)

28. Раджабов А.А. Лечение ран, формирующихся после некрэктомии у больных с синдромом диабетической стопы, с использованием лазерных технологий/ Раджабов А.А. , Дербенев В.А. , Мустафаев Р.Д. , Гусейнов А.И.,

Гаджиев А.И. //18 Международный Евроазиатский Конгресс «Хирургия и Гастроэнтерология» 11-14 сентября 2019г. Баку. С.-121.

<https://emerge-centre.uz/events/11-14-september-2019-2/>

29. Раджабов А.А. Лечение больного осложненной обширной гнилостной флегмоной правого бедра, подвздошной и ягодичной областей/ Раджабов А.А., Дербенёв В.А., Гусейнов А.И, Горин С.Г. и др. // Сборник научных трудов. Международный научно-практический конгресс «Высокие ампутации нижних конечностей у детей и взрослых». М.- 20-21 мая 2019г. - С. 128 — 130.

[https://woundsurgery.ru/wp-content/uploads/2019/06/thesis\\_full\\_pw04-3.pdf](https://woundsurgery.ru/wp-content/uploads/2019/06/thesis_full_pw04-3.pdf)

30. Раджабов А.А. Применение низкоэнергетической лазеротерапии в комплексном лечении больных с осложненными формами синдрома диабетической стопы/ Раджабов А.А., Дербенев В.А., Гусейнов А.И., Горин С.Г. и др. // Сборник научных трудов. Выпуск №7. –М.: Госпиталь для ветеранов войн №2. ДЗМ, 2019. – С. 79 – 81

<http://gvv2.ru/about/advert/3005/>

31. Сапежинский В.С. Единая система скрининговой диагностики онкологических заболеваний/ Сапежинский В.С., Корнеева А.А., Иванов А.В.// Сборник научных трудов конференции «Лазеры в науке, технике, медицине» 2-4 октября 2019г.

<http://www.mntores.inlife.ru/las.html>

32. Странадко Е.Ф. Фотодинамическая терапия как результат достижений современной химии порфиринов/ Е.Ф. Странадко, Г.В.Пономарев, Т.И.Малова, Н.И.Вяльцева// XIII международной конференции «Синтез и применение порфиринов и их аналогов». Кострома,.- 2019. -С. 63.

33. Странадко Е.Ф. Опыт применения фотодинамической терапии для лечения рака кожи критических анатомических локализаций/ Е.Ф. Странадко, М.В. Рябов, В.А. Дуванский// Научные труды ФГБУЗ «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства». - 2019 - Том 7.- с. 255-257)

34. Stranadko E.Ph., Malova T.I., Tuli I.S., Vyaltseva N.I. Photodynamic therapy of malignant skin tumors of the complex structure and critical locations // Conference Proceedings «8th International Conference on Advanced Optoelectronics and Lasers», Sozopol. Bulgaria. pp 139-140.

35. Тихов Г.В. Эндовенная лазерная коагуляция вен небольшого диаметра./ Тихов Г.В. Мустафаев Р.Д. // 18 Международный Евроазиатский Конгресс «Хирургия и Гастроэнтерология» 11-14 сентября 2019г. Баку. С. 294-295.

<https://emerge-centre.uz/events/11-14-september-2019-2/>

36. Шилов И.П. Исследование фотохимической активности иттербиевого комплекса 2,4-ди (α-метоксиэтил) дейтеропорфирина IX для люминесцентной диагностики опухолей/Шилов И.П., Иванов А.В., Сташевский А. С., Джагаров Б.М.//Сборник научных трудов конференции «Лазеры в науке, технике, медицине» 2-4 октября 2019г.

<http://www.mntores.inlife.ru/las.html>



37. Ширяев С.С. Неопиоидная комбинированная анестезия у гериатрических пациентов. Ширяев С.С., Мустсфаев Р.Д., Шветский Ф.М. Гребенкина М.А. // 18 Международный Евроазиатский Конгресс «Хирургия и Гастроэнтерология» 11-14 сентября 2019г. Баку. С.-343.

<https://emerge-centre.uz/events/11-14-september-2019-2/>

38. Ширяев В.С. Оптимизация мультимодальной анестезии путем включения сульфата магния и современных лазерных технологий в протокол анестезии/Ширяев В.С., Горин С.Г., Лютов В.Д., Бугровская О.И. и др.// Тезисы в ежегодный сборник научных трудов госпиталя для ветеранов войн № 2 ДЗМ С.-39 – 44.

ББК 53/57 ISBN 978-5=6043416=0-5

<http://gvv2.ru/about/advert/3005/>

39. Ширяев В.С. Оптимизация традиционных методов лечения пациентов с атеросклерозом сосудов нижних конечностей, осложненным трофическими язвами голени, стоп и сахарным диабетом/ Ширяев В.С., Горин С.Г., Гусейнов А.И., Лютов В.Д., Бугровская О.И., Мустафаев Р.Д., Дербенев В.А., Раджабов А.А.//Тезисы в ежегодный сборник научных трудов госпиталя для ветеранов войн №2 ДЗМ. С.-35 – 39.

<http://gvv2.ru/about/advert/3005/>

40. Ширяев В.С. Потенцирование общей мультимодальной анестезии контактным лазерным воздействием на организм в области красного диапазона действия/ Ширяев В.С., Горин С.Г., В.Д. Лютов, О.И. Бугровская и др.// Международная научно-практическая конференция «Высокие ампутации нижних конечностей у детей и взрослых». Сборник научных трудов. Москва.20-21 мая 2019.-С.-182-185. ISBN 978-5-00150-181-7.

[www.woundsurgery.ru](http://www.woundsurgery.ru)

[https://woundsurgery.ru/wp-content/uploads/2019/06/thesis\\_full\\_pw04-3.pdf](https://woundsurgery.ru/wp-content/uploads/2019/06/thesis_full_pw04-3.pdf)

41. Ширяев В.С. Потенцирование общей мультимодальной анестезии контактным лазерным воздействием на организм в области красного 650 нм диапазона действия// Ширяев В.С., Лютов В.Д. Бугровская О.И. и др. Тезисы в ежегодный сборник научных трудов госпиталя для ветеранов войн № 2 ДЗМ С.- 44 – 49.

ББК 53/57 ISBN 978-5=6043416=0-5

<http://gvv2.ru/about/advert/3005/>

42. Ширяев В.С. Роль синдрома энтеральной недостаточности в развитии полиорганной дисфункции на этапах хирургического лечения больных острым панкреатитом/ Ширяев В.С., Бугровская О.И., Горин С.Г., Хосровян А.М. и др.// Тезисы в ежегодный сборник научных трудов госпиталя для ветеранов войн № 2 ДЗМ С.- 49 – 54.

ББК 53/57 ISBN 978-5=6043416=0-5

<http://gvv2.ru/about/advert/3005/>