

В диссертационный совет ДСУ 208.001.15

при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ширяева Артема Анатольевича на тему: «Методология фототераностики стенозирующего холангиоцеллюлярного рака», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.6. Онкология. Лучевая терапия (медицинские науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно - практический центр лазерной медицины им. О.К. Скобелкина» Федерального медико-биологического агентства (ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России)
<i>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</i>	Баранов Алексей Викторович - доктор медицинских наук (14.01.23 – урология, 14.01.17 - хирургия). Директор ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России
<i>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</i>	Панченков Дмитрий Николаевич - доктор медицинских наук (14.00.27 – хирургия), профессор, главный научный сотрудник- советник директора ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России
<i>Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, Ученого секретаря ведущей организации</i>	Лазечко Марьяна Игоревна - кандидат медицинских наук (14.01.14 – стоматология), Ученый секретарь, старший научный сотрудник-руководитель научно-организационного отдела ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	1. Применение фотодинамической терапии в паллиативном лечении опухоли Клацкина IV стадии Странатко Е.Ф., Лобаков А.И., Морохотов В.А., Рябов М.В., Карпов Н.В., Морозов С.В., Шубин В.К., Богомазов Ю.К. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2022. № 5 (201). С. 148-153. 2.Новый подход к лечению рака большого сосочка двенадцатиперстной кишки и внутрипечёночных желчных протоков методом фотодинамической терапии Странатко Е.Ф., Баранов А.В., Дуванский В.А., Лобаков А.И., Морохотов В.А., Рябов М.В. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2022. № 5 (201). С. 78-85 3.Ivanov Y.V., Sazonov D.V., Smirnov A.V., Mamoshin A.V., Baranov A.V., Panchentov D.N. Opportunities of using oral intraluminal laser lithotripsy for a large calculus of the common bile duct (clinical report), Biomedical Photonics, 2022, vol. 11, no. 2, pp. 33–38. doi: 10.24931/2413–

9432-2022-11-2-33-38.

4. Фотодинамическая терапия рака большого дуоденального сосочка и внепечёночных желчных протоков

Странадко Е.Ф., Баранов А.В., Дуванский В.А., Лобаков А.И., Морохотов В.А., Рябов М.В. Biomedical Photonics. 2020 Т. 9. № 2. С. 18-28.

5. Фотодинамическая терапия в лечении обтурирующего рака пищевода у неоперабельных больных

Странадко Е.Ф., Шабаров В.Л., Рябов М.В., Дуванский В.А. В сборнике: ЛАЗЕРЫ В НАУКЕ. ТЕХНИКЕ. МЕДИЦИНЕ. Сборник научных трудов XXXI Международной конференции. Под редакцией В.А.Петрова. Москва, 2020. С. 121-122.

6. Перспективы клинического применения фотодинамической терапии для лечения заболеваний шейки матки Рябов М.В., Михалёва Л.В., Странадко Е.Ф., Дуванский Р.А., Дуванский В.А. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2020. Т. 19. № 6. С. 34-40.

7. Фотодинамическая терапия для профилактики послеоперационной лимфореи в экспериментах на животных Давыдов Е.В., Алексеев Ю.В., Тельпухов В.И., Дуванский В.А. В сборнике: Лазеры в науке, технике, медицине. Сборник научных трудов XXXI Международной конференции. Под редакцией В.А.Петрова. Москва, 2020. С. 140-141.

8. Возможности оценки эффективности фотосенсибилизаторов на основе определения пороговых доз, вызывающих гемолиз эритроцитов

Алексеев Ю.В., Миславский О.В., Дуванский В.А., Дуванский Р.А., Дроздова Н.В. Лазерная медицина. 2021. Т. 25. № 2. С. 41-47.

9. Фотодинамическая терапия рака Фатерова сосочка и внепечёночных желчных протоков

Странадко Е.Ф., Лобаков А.И., Морохотов В.А., Рябов М.В., Дуванский В.А. Лазерная медицина. 2019. Т. 23. № S3. С. 42.

10. Фотодинамическая терапия как метод лечения фоновых заболеваний шейки матки

Дуванский Р.А., Странадко Е.Ф., Ковалев М.И., Дуванский В.А., Ковалева А.М. Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17. № S. С. 28-29.

11. Фотодинамическая терапия в лечении рака кожи критических анатомических локализаций

Странадко Е.Ф., Рябов М.В., Дуванский В.А. Медицинская физика. 2019. № 1 (81). С. 59-60.

12. Фотодинамическая терапия (ФДТ) неоперабельного

	рака внепеченочных желчных протоков (ВЖП) и большого дуоденального сосочка (БДС) Лобакв А.И., Странадко Е.Ф., Морохотов В.А., Богомазов Ю.К., Косов А.А., Круглов Е.Е., Румянцев В.Б., Корсакова Н.А., Шубин В.К. Лазерная медицина. 2017. Т. 21. № 4. С. 15-22.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	121165
Объект	ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России
Город	Москва
Улица	Студенческая
Дом	Дом 40
Телефон	+7 (495) 661-01-78
e-mail	gnc_lazmed@fmbamail.ru
Web-сайт	https://www.goslasmed.ru/

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

Сотрудники ведущей организации в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» дали добровольное согласие на обработку и передачу персональных данных, содержащихся в сведениях о ведущей организации, приложениях к ним, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Сведения по организации удостоверяю.

Ученый секретарь
ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина»
ФМБА России, к.м.н.



М.И. Лазечко

«*д.*» *11* 20 *дд.* г.