В диссертационный совет Д 21.2.015.01 При ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России (305041, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3) В аттестационное дело Сумина Д.С.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОГРАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Сумина Дмитрия Сергеевича на тему: «Выбор хирургической тактики ведения пациентов с синдромом механической желтухи с учетом уровня функционального состояния печени при выполнении антеградных декомпрессионных вмешательств» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. – хирургия.

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)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Баранов Алексей Викторович доктор медицинских наук 14.01.23 - урология 14.01.17 - хирургия
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое ученого секретаря ведущей организации	Лазечко Марьяна Игоревна кандидат медицинских наук 14.01.14 - стоматология
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Странадко Евгений Филиппович доктор медицинских наук, профессор 14.00.27 - хирургия
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Динамика морфологических изменений в ткани печени при необратимой электропорации в условиях возрастающей напряженности электрического поля / Д. А. Астахов, Ф. Г. Забозлаев, А. Р. Галямова [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. — 2022. — Т. 66, № 1. — С. 52-60. 2. Леонов, С. Д. Оценка биофизических параметров большого сальника после обширной резекции печени в эксперименте / С. Д. Леонов, Д.

- Н. Панченков, А. В. Родин // Вестник Российской Военно-медицинской академии. -2022. Т. 24, № 3. С. 505-510.
- 3. Оценка микроциркуляции печени методом лазерной допплеровской флоуметрии после ее обширной резекции в эксперименте / С. Д. Леонов, О. В. Халепо, А. В. Родин [и др.] // Лазерная медицина. 2022. Т. 26, № 2. С. 26-30.
- 4. Применение фотодинамической терапии в паллиативном лечении опухоли Клацкина IV стадии / Е. Ф. Странадко, А. И. Лобаков, В. А. Морохотов [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2022. № 5(201). С. 148-153.
- 5. Новый подход к лечению рака большого сосочка двенадцатиперстной кишки и внутрипечёночных желчных протоков методом фотодинамической терапии / Е. Ф. Странадко, А. В. Баранов, В. А. Дуванский [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2022. N = 5(201). C. 78-85.
- 6. Возможности применения пероральной внутрипросветной лазерной литотрипсии при крупном конкременте общего желчного протока (клиническое наблюдение) / Ю. В. Иванов, Д. В. Сазонов, А. В. Смирнов [и др.] // Biomedical Photonics. 2022. Т. 11, № 2. С. 33-38.
- 7. Фотодинамическая терапия рака большого дуоденального сосочка и внепечёночных желчных протоков / Е. Ф. Странадко, А. В. Баранов, В. А. Дуванский [и др.] // Biomedical Photonics. 2020. Т. 9, № 2. С. 18-28.

Адрес ведущей организации	
Индекс	121165
Объект	НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России
Город	Москва
Улица	Студенческая
Дом	40
Телефон	+7 (495) 661-01-32
e-mail	gnc_lazmed@fmbamail.ru
Web-сайт	https://www.goslasmed.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации,

подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Директор ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России доктор медицинских наук

 \ll 03 \gg февраля 2025 г.

А.В. Баранов