

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 ОРГАНИЗАЦИИ

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 звание 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 доплеровской 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. – № 5(201). – С. 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

« 03 » февраля 2025 г.



А.В. Баранов