

В диссертационный совет 21.1.044.01 при федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

Согласие

Я, Дмитрий Алексеевич Благовестнов, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (3.1.9 Хирургия), даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Козловой Марии Николаевны на тему: «Комплексное лечение больных с обширными ожогами с применением инновационных методов иммунокоррекции», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) 3.2.7. Аллергология и иммунология (медицинские науки)

Прилагаю сведения о себе и публикации в данном направлении исследований.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество	Дмитрий Алексеевич Благовестнов
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность	Заведующий кафедрой неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Адрес, телефон, сайт, эл. почта	123836, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, каб.211, +7 (499)254-44-68, https://rmapo.ru/ , rmapo@rmapo
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук, профессор
Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	14.00.27 – Хирургия (по действующей номенклатуре – 3.1.9. Хирургия)
Список основных работ оппонента по тематике диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплексная профилактика и лечение синдрома кишечной недостаточности при инфицированном панкреонекрозе / Д. А. Благовестнов, П. А. Ярцев, В. В. Киселев [и др.]. – Москва: Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования, 2025. – 46 с. 2. Отдаленные результаты хирургического лечения больных с паховыми грыжами ненатяжными методами пластики / С. А. Середин, М. Драйер, Д. А. Благовестнов [и др.] // Вестник хирургической гастроэнтерологии. – 2025. – № 1. – С. 12-19. 3. Способ оптимизации регенерационных процессов и профилактики затяжного плеврального выпота после анатомической резекции легкого. Шабает Р.М., Тонеев Е.А., Благовестнов Д.А., Богданов С.Н., Попок В.Д., Мартынов А.А., Шагдалеев Р.Ф., Староконь П.М. Патент на изобретение RU 2831662 С1, 11.12.2024. Заявка № 2024107072 от 14.03.2024. 4. Пути улучшения результатов хирургического лечения неосложненных паховых грыж и восстановления после оперативного вмешательства (обзор литературы) / Д. М. Яковлева, П. А. Ярцев, Д. А. Благовестнов [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2024. – Т. 31, № 3. – С. 47-54. – DOI 10.24412/1609-2163-2024-3-47-54.

5. Хирургические аспекты трансплантации передней брюшной стенки: обзор литературы / И. Н. Нуритдинов, Д. А. Благовестнов, П. А. Ярцев [и др.] // Хирургия. Восточная Европа. – 2024. – Т. 13, № 4. – С. 573-584. – DOI 10.34883/PE.2024.13.4.023.
6. Лечение пострадавших с проникающими колото-резаными ранениями живота / П. А. Ярцев, Д. А. Благовестнов, М. М. Роголь [и др.]. – Москва : ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России, 2023. – 72 с.
7. Использование гидроксипропилдиметилдигидро-пиримидина для улучшения регенерационных процессов в послеоперационной ране после секторальной резекции молочной железы / Р. М. Шабаев, С. А. Ходырев, И. В. Колядина, Д.А. Благовестнов [и др.] // Современная онкология. – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 440-446. – DOI 10.26442/18151434.2023.4.202516.
8. Способ выбора тактики хирургического лечения при распространенном аппендикулярном перитоните. Арутюнян А.С., Благовестнов Д.А., Ярцев П.А., Гуляев А.А., Самсонов В.Т., Левитский В.Д. Патент на изобретение RU 2770281 С1, 15.04.2022. Заявка № 2021131328 от 26.10.2021.
9. Персонализированный подход в лечении пациентов со срединными грыжами живота / В. В. Казакова, П. А. Ярцев, Д. А. Благовестнов [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2022. – Т. 29, № 3. – С. 42-46. – DOI 10.24412/1609-2163-2022-3-42-46.
10. Возможности лапароскопического метода в лечении распространенного аппендикулярного перитонита / А. С. Арутюнян, Д. А. Благовестнов, П. А. Ярцев [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 7. – С. 24-32. – DOI 10.17116/hirurgia202207124.

	11. Распространенный аппендикулярный перитонит: лапароскопический или открытый доступ - критический анализ / А. С. Арутюнян, Д. А. Благовестнов, В. Д. Левитский, П. А. Ярцев // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2022. – Т. 11, № 1. – С. 137-146. – DOI 10.23934/2223-9022-2022-11-1-137-146.
--	---

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.

Согласен на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Благовестнов Дмитрий Алексеевич

Доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия),

профессор, заведующий кафедрой неотложной и

общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России



«11» сентября 2026 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Благовестнова Дмитрия Алексеевича заверяю

Ученый секретарь

ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

доктор медицинских наук, доцент



Шестакова Е.А.