

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

На очного аспиранта кафедры госпитальной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)  
Сеурко Кирилла Игоревича

Сеурко Кирилл Игоревич, 1996 года рождения, окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в 2019 году по специальности «Лечебное дело».

С 2019 по 2021 годы обучался в ординатуре на кафедре госпитальной хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

В 2021 году зачислен в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

С 4 апреля 2022 года работает в должности ассистента кафедры госпитальной хирургии Института клинической медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

При выполнении диссертации на тему: «Вариантная анатомия нижней брыжеечной артерии при резекциях ободочной кишки с лимфодиссекцией у пациентов с осложненным колоректальным раком» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Сеурко Кирилл Игоревич проявил усердие и умение анализировать, систематизировать данные отечественной и зарубежной литературы, способность к критическому мышлению, умение использовать эти знания в клинике, применять статистические методы анализа и интерпретировать полученные результаты.

Имеет 7 печатных работ по теме диссертации, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus, Elsevier; 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций. Полученные результаты Сеурко К.И. были представлены и обсуждены на научных конференциях:

