

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук**  
**кафедры «Хирургия» Медицинского института**  
**ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»**  
**Киселева Владислава Евгеньевича**

Киселев Владислав Евгеньевич, 1996 года рождения, в 2019 году окончил Медицинский институт . ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» по специальности «Лечебное дело» с красным дипломом. Во время учебы активно участвовал в студенческой научной жизни – занимался научной работой в студенческом научном кружке на кафедре «Хирургия».

После окончания института проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «Хирургия» в Медицинском институте. Во время обучения в ординатуре продолжал заниматься научной работой, опубликовал ряд статей, участвовал в работе конференций молодых ученых, заседаниях Пензенского регионального отделения общероссийской общественной организации «Российское общество хирургов». За время учебы в ординатуре соискателем был получен патент РФ на изобретение.

С 2022 года является ассистентом кафедры «Хирургия» Медицинского института, преподает дисциплину «Общая хирургия». По окончании ординатуры поступил в очную аспирантуру на кафедре «Хирургия» Медицинского института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет». С 2021 года по настоящее время является врачом-хирургом хирургического отделения № 2 ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко» г. Пенза.

С 2021 года во время обучения в очной аспирантуре на кафедре «Хирургия» Медицинского института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» проводил научное исследование, посвященное улучшению результатов лечения пациентов с параколостомическими грыжами. Является победителем конкурса молодых ученых на грант ректора ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет». Продолжил научное исследование по выбранной тематике в результате реализации целевых показателей упомянутого гранта. По теме диссертационного исследования имеет 11 научных работ, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований, 1 публикация в журнале на платформе Web of Scince, 1 патент РФ на изобретение.

