



**Сергей Михайлович Котелевец – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой «Пропедевтика внутренних болезней»**

**Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по профилю подготовки: «Геликобактерзависимые заболевания у народов Карачаево-Черкесской республики».**

**Образование:** окончил в 1977 году Ставропольский государственный медицинский институт по специальности «Лечебное дело». Прошел интернатуру по терапии в Черкесской городской больнице, – профессиональную переподготовку по специальности «Терапия» в Азербайджанском ГИДУВе (1979). Имеет сертификат по гастроэнтерологии (2014).

**Защита диссертации:** В 2000 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Внутренние болезни» на тему «Геликобактерзависимые заболевания у народов Карачаево-Черкесской республики».

В 2007 г. защитил докторскую диссертацию по специальности «Внутренние болезни» на тему «Хронический атрофический гастрит и проблема скрининга предраковых изменений слизистой оболочки желудка». Имеет ученую степень доктора медицинских наук.

**Область научных интересов:** Внутренние болезни, гастроэнтерология, патофизиология, генетика, предраковая патология.

Автор 76 научных публикаций, 1 патент на изобретение в РФ.

**Публикации в отечественных рецензируемых научных журналах и зарубежных изданиях:**

1. Гендерные популяционные различия в распространенности инфекции *Helicobacter pylori* среди разных этнических групп // Вестник современной клинической медицины. Казань. – 2016. – Т.9. №2. Популяционные различия в распространённости инфекции *Helicobacter pylori* // Дневник казанской медицинской школы. Казань. – 2016. Т.11. №1. Гендерные популяционные различия в распространенности атрофического гастрита среди разных этнических групп // Практическая медицина. Казань. – 2016. Т.2. № 2.
2. Перспектива серологического скрининга атрофического гастрита в России// Дневник казанской медицинской школы. Казань. № 1. 2013. Новая парадигма в понимании причины заболеваний // Дневник Казанской медицинской школы. Казань. № 2.

2013. Современные аспекты диспансеризации определенных групп взрослого населения // Дневник Казанской медицинской школы. Казань. № 3. 2013. Как проводить скрининг и профилактику предраковых состояний желудка? По итогам программы по скринингу и профилактике предраковых состояний желудка, реализуемой в Карачаево-Черкесской Республике (практические рекомендации // Дневник Казанской медицинской школы. Казань. № 4. 2014. Возрастная динамика инфицированности *Helicobacter pylori* у старших возрастных групп // Дневник Казанской медицинской школы. Казань. № 8 (2). 2015.
3. A comparative study of two methods of serological screening of atrophic gas-tritis // *Biology and Medicine*. – 2014. – Vol. 6(4), Article ID: BM-053 14, 10 pages (scopus)  
Pathogenic Role of the Age and Height in the Development of Low Blood Pressure in Young Women // *Biology and Medicine*. – 2015. – Vol. 7(2), Article ID: BM-082-15, 3 pages (scopus)  
Serological Criteria for Mild, Moderate and Severe Atrophy in Atrophic Gastritis // *Biology and Medicine*. – 2015. – Vol. 7(3) – P.235. doi: 10.4172/0974-8369.1000235 (scopus).
  4. Результаты научно-исследовательской деятельности доложены на XIV Конференции гастроэнтерологов Юга России «Лечение, профилактика и реабилитация больных с заболеваниями органов пищеварения» [Кисловодск 2015]; Казанской школе терапевтов посвященной 160 летию со дня рождения Н.А. Засецкого [Казань 2015]; Международной конференции «Астана – Гастро 2015» [Астана, Республика Казахстан 2015]; «Достижения науки в практическую медицину» [Черкесск 2016]; 11-й Врачебной конференции Карачаево-Черкесии [Черкесск 2016].
  5. Клинико-эпидемиологическая и микробиологическая картина внебольничных пневмоний в Карачаево-Черкесской Республике (научная статья). Перечень рецензируемых научных журналов № 1685. Современная наука и инновации. Ставрополь-Пятигорск. №1. Т.17. 2017. П.Х. Катчиева, М.Б. Узденов
  6. Этнические особенности течения и место заболеваний желчевыводящих путей в структуре патологий пищеварительной системы (научная статья). Перечень рецензируемых российских научных журналов № 863. Успехи современной науки и образования. Белгород. № 3. Т.4. 2017. П.Х. Катчиева
  7. Гендерные популяционные различия в распространенности атрофического гастрита с легкой, умеренной и тяжелой атрофией в обоих отделах желудка среди разных этнических групп (научная статья). Перечень рецензируемых российских научных журналов № 1542. Дневник Казанской медицинской школы. Казань. №2 (16). 2017.Б.А. Хапаев, З.Б. Каракотова, М.Г. Пронько.

8. Этническая вариабельность клинических проявлений желчекаменной болезни среди населения Карачаево-Черкесской Республики (научная статья). Перечень рецензируемых российских научных журналов № 481. Врач-аспирант, 2017, №6.2(85). П.Х. Катчиева.
9. Эффективность раннего выявления атрофического гастрита у работников промышленных предприятий (научная статья). Перечень рецензируемых российских научных журналов №1869. Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 6.; URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27167> (дата обращения: 18.11.2017). П.Х. Катчиева
10. Опыт применения серологических маркеров для выявления желудочной атрофии при неинвазивном скрининге в Карачаево-Черкесской Республике (научная статья). Перечень рецензируемых российских научных журналов №1685. Современная наука и инновации. – 2017. - № 3 (19). П.Х.Катчиева
11. Морфофункциональные изменения при мультифокальном атрофическом гастрите в сопоставлении с неинвазивными серологическими критериями атрофии (научная статья). Печатная Перечень рецензируемых российских научных журналов №1194. Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки». - 2017. - № 11. ISSN 2223-2966. П.Х. Катчиева.
12. Влияние производственных вредностей на распространенность *Helicobacter pylori*-ассоциированного гастрита (научная статья). Печатная Перечень рецензируемых российских научных журналов №613. Вестник уральской медицинской академической науки. – 2018. - №1. Т.15. 4,0/2,0 П.Х. Катчиева