

## **Отзыв**

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Прибылова Сергея Александровича, заведующего кафедрой внутренних болезней факультета последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместителя главного врача по медицинской части бюджетного медицинского учреждения «Курская областная клиническая больница» на диссертацию Булуевой Хавы Аюбовны на тему «Комплексная коррекция антиоксидантных и гипоксических нарушений у больных хронической обструктивной болезнью лёгких с сопутствующей стенокардией напряжения», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

### **Актуальность темы выполненной работы**

Хроническая обструктивная легких (ХОБЛ) — распространенное среди населения трудоспособного возраста заболевание бронхолегочной системы, приводящее к инвалидности, снижающее качество и продолжительность жизни. На сайте Всемирной организации здравоохранения в структуре причин смерти ХОБЛ и инфекции нижних дыхательных путей делят 3–4 место.

К основным механизмам ассоциации сердечно-сосудистых заболеваний и ХОБЛ можно отнести табакокурение. С одной стороны, это главный фактор, для которого доказана прямая связь с развитием ХОБЛ, с другой - является фактором риска развития ИБС и ХСН. В исследовании INTERHEART было показано, что курение - второй по значимости фактор риска возникновения ИБС. Наличие ХОБЛ можно расценивать в качестве фактора риска как для развития ИБС, так и для ее прогноза. Особое значение при ХОБЛ имеет воздействие табачного дыма на эндотелиальную функцию, уменьшение ангиогенеза эндотелия артерий, что приводит к развитию сердечно-сосудистой патологии, предрасположенности к атерогенным и тромботическим осложнениям.