

ОТЗЫВ

научного консультанта

доктора медицинских наук, профессора, академика РАН,

заслуженного деятеля науки РФ Ю.А. Рахманина

о соискателе ученой степени доктора медицинских наук

Яковлеве Максиме Юрьевиче

Яковлев Максим Юрьевич с 2015 г. работает в ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России (в настоящее время ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации) в должности ведущего научного сотрудника. В 2012 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Разработка диагностического аппаратно-программного модуля оценки функциональных резервов организма и выявления лиц групп риска развития сердечно-сосудистых заболеваний».

Основными направлениями научной деятельности являются: оценка воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды на организм человека, и разработка соответствующих методов прогнозирования.

Соискатель владеет современными гигиеническими методами исследования, постоянно работает над повышением своего профессионального уровня и принимает участие в научных форумах всероссийского и международного уровней.

Яковлев М.Ю. является соавтором более 170 работ, в том числе 60 работ по теме диссертации, из них 17 научных статей в журналах, рекомендованных ВАК.

За время подготовки диссертационной работы Яковлев М.Ю. зарекомендовал себя как грамотный, компетентный специалист в области

гигиены. Из личных качеств следует отметить ответственность, целеустремленность, трудолюбие, способность самостоятельно формулировать цели, ставить адекватные задачи и оперативно решать их.

Главный научный консультант,
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН,
заслуженный деятель науки РФ



Ю.А. Рахманин

Подпись главного научного консультанта, доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, заслуженного деятеля науки РФ заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «Центр стратегического планирования
и управления медико-биологическими
рисками здоровью» ФМБА России,
кандидат биологических наук



М.А. Водянова