

ОТЗЫВ

**научного руководителя, доктора биологических наук, профессора Михайловой Н.Н. на соискателя Казицкую А.С., представившую к защите диссертацию на тему «Сравнительная оценка влияния угольно-породной пыли и фторида натрия на иммунный статус организма (экспериментальные исследования)»,
на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 14.02.04 – Медицина труда**

Диссертация выполнена Казицкой Анастасией Сергеевной на базе лаборатории экспериментальных гигиенических исследований ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний».

Анастасия Сергеевна в 2008 году окончила с отличием Кузбасскую государственную педагогическую академию по специальности – биология. С 2008 по 2011 годы обучалась в очной аспирантуре этого вуза по специальности – физиология.

С 2008 года работала в должности биолога в отделе медицины труда ФГБНУ «НИИ комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний», в 2012 году была переведена на должность научного сотрудника этого отдела, где работает по настоящее время.

Интерес к научно-исследовательской работе проявила уже будучи студенткой второго курса биологического отделения. Постепенно овладевала методами экспериментальной работы с лабораторными животными, методами биохимического и цитохимического анализа. Сфера её научных интересов оказалась на стыке физиологии, патофизиологии и медицины труда. Обучаясь в аспирантуре, проявила абсолютно самостоятельный, творческий подход к изучаемой научной проблеме, с отличительной способностью глубокого погружения в тему, разностороннему подходу реализации поставленных в работе задач.

В ходе выполнения диссертации Анастасия Сергеевна проработала огромное количество отечественной и зарубежной литературы, овладела современными методиками работы, проявила тщательность в обработке полученного материала и логическом его изложении. Заслуживает особого уважения способность соискателя к творческому сотрудничеству с различными научными группами: как внутри НИИ КППЗ (сотрудниками лабораторий экспериментальных гигиенических исследований, популяционной генетики, диагностической лаборатории), так и исследователями других научных организаций (Новокузнецкого ГИУВа МЗ РФ, МГУ им. М.В. Ломоносова и др.).


Высокая научная продуктивность автора оценивается общим количеством опубликованных статей в открытой печати - 70, из которых: 21 - статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки РФ, 4 – зарегистрированы в

информационной базе SCOPUS. В рамках темы диссертации получен патент на изобретение № 2595086 от 20.08.2016 г. «Способ прогнозирования вероятности развития атеросклероза у шахтеров с антракосиликозом», изданы в 2015 году Методические рекомендации по применению новой медицинской технологии «Использование клинико-генетических маркеров для диагностики предрасположенности к возникновению атеросклероза различной локализации у шахтеров с антракосиликозом».

Анастасия Сергеевна представляет материалы своих исследований в виде докладов на различных научных форумах, является членом Совета молодых учёных НИИ КПППЗ, дружелюбна и уважаема коллегами.

Считаю, что диссертация Казлицкой Анастасии Сергеевны «Сравнительная оценка влияния угольно-породной пыли и фторида натрия на иммунный статус организма (экспериментальные исследования)», отвечает всем требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки РФ к диссертациям на соискание учёной степени кандидата биологических наук, а её автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 14.02.04 – Медицина труда.

Научный руководитель,
зав. лаб. экспериментальных гигиенических
исследований ФГБНУ «НИИ КПППЗ»,
докт. биол. наук, профессор



Н.Н. Михайлова

Подпись докт. биол. наук, профессора Михайловой Н.Н. удостоверяю:
Учёный секретарь ФГБНУ «НИИ КПППЗ»,
канд. биол. наук



Т.Г. Корсакова