

Отзыв научного руководителя

на ведущего эксперта лаборатории биохимии медицинских иммунобиологических препаратов Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно – исследовательский центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Колесникову Оксану Николаевну

Колесникова Оксана Николаевна закончила Ташкентский Государственный Университет по специальности биология в 1996 году. На работу в ФГБУ «ГИСК им. Тарасевича» Минздравсоцразвития России, ныне ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России принята, была принята в 2010 году, имея опыт научно-исследовательской работы по своей специальности, в том числе в области разработки иммунобиологических препаратов для диагностики, профилактики и лечения инфекционных заболеваний и показала себя квалифицированным специалистом.

На протяжении профессиональной деятельности в ФГБУ «НЦЭСМП» Оксана Николаевна успешно совмещала экспертную работу по контролю и регистрации иммунобиологических лекарственных препаратов с научными исследованиями, ставшими частью прикладных научных работ ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России. Исследования в части оптимизации методов оценки консервантов, входящих в состав иммунобиологических лекарственных препаратов были логически обобщены и представлены в диссертационной работе Оксаны Николаевны.

При выполнении диссертационных исследований Оксана Николаевна проявила себя как ответственный специалист, способный самостоятельно формулировать цели и задачи исследования, находить решения текущих вопросов, выполнять экспериментальную работу, проводить анализ полученных результатов, формулировать выводы по результатам работы. В период работы над диссертацией, Оксана Николаевна совершенствовала свои знания, изучая литературные источники по теме исследований, делала доклады на конференциях учреждения, принимала участия во всероссийских конференциях и конференциях с международным участием. Вклад диссертанта является определяющим на всех этапах исследования: с формулировки цели и задач, экспериментальной работы и статистического анализа данных до обсуждения и внедрения в практику результатов и формирования выводов.

Материалы диссертационной работы Оксаны Николаевны посвящены разработке новых методик для контроля качества биологических лекарственных препаратов на соответствие требованиям нормативных документов к содержанию консервантов. В результате, были разработаны методики количественного определения фенола на основе

хроматографических методов и тиомерсала на основе метода атомно-абсорбционной спектрометрии, аттестованы стандартные образцы содержания фенола. Теоретические и экспериментальные исследования Колесниковой О.Н. нашли отражение в 8 публикациях, 3 из которых – в рецензируемых изданиях, 2 – в других изданиях, 1- патент на изобретение, 2 – в материалах конференций. Практическая значимость работы подтверждена актами о внедрении. Таким образом, диссертант Колесникова Оксана Николаевна является самостоятельным, профессиональным и инициативным сотрудником достойным ученой степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель:

Начальник лаборатории биохимии МИБП Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно – исследовательский центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России) (127051, г. Москва, Петровский б-р, д. 8, стр. 2, телефон: 8 (495) 625-43-48, e-mail: general@expmed.ru)

Кандидат биологических наук

Устинникова Ольга Борисовна

Подпись Устинниковой О.Б. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России

кандидат медицинских наук

старший научный сотрудник



Климов Владимир Иванович