

ОТЗЫВ НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
на диссертацию Ю.Н. Агиловой «Молекулярно-клеточные механизмы
прогрессирования множественной миеломы», представленной на
соискание ученой степени кандидата биологических наук
(специальность: 14.03.03. – патологическая физиология,
биологические науки)

Агилова Юлия Николаевна в 2009г. окончила ВГАОУ ВПО «Сибирский Федеральный Университет» биологический факультет, по специальности биоэкология. В 2011г. окончила ВГАОУ ВПО «Сибирский Федеральный Университет» экономический факультет, с присуждением степени магистра экологии по направлению «Экология и природопользование». Еще во время учебы в ВГАОУ ВПО «Сибирский Федеральный Университет» проявила себя зрелым исследователем – экспериментатором, занимаясь изучением воздействия на организмы токсических веществ.

За время обучения в ВГАОУ ВПО «Сибирский Федеральный Университет» принимала активное участие в работе научных студенческих кружков, занималась исследовательской деятельностью, неоднократно докладывала результаты исследований на студенческих конференциях различных уровней, имея публикации в открытой печати. С 2011г. по настоящее время обучается в аспирантуре по специальности «патологическая физиология» в ФГБУ «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера» СО РАМН. За период времени обучения в аспирантуре зарекомендовала себя грамотным, высокоэрудированным специалистом, способным самостоятельно выполнять теоретические и экспериментальные исследования.

Научная работа Агиловой Ю.Н. посвящена актуальной проблеме – изучению молекулярно-клеточных механизмов прогрессирования множественной миеломы.

Диссертант проявил большую научную скрупулезность в работе над диссертацией. Стоит отметить способность диссертанта к творческому мышлению, настойчивость, а также хорошую осведомленность в специфическом предмете исследования.

Результаты работы достаточно полно отражены в публикациях, в том числе, в журналах из перечня ВАК, докладывались на региональных и Всероссийских конференциях и семинарах. Оформлена заявка на патент «Способ прогнозирования инфекционных осложнений у больных множественной миеломой».

Диссертация «Молекулярно-клеточные механизмы прогрессирования множественной миеломы» удовлетворяет требованиям ВАК Минобрнауки РФ, а соискатель заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Научный руководитель,
чл.-корр. РАМН,
доктор мед. наук, профессор
Научный руководитель,
доктор мед. наук
_____ 2014 г.

В.Т. Манчук

О.В. Смирнова



личную подпись
_____ удостоверяю
Нач. О.К. _____ О.И. Сусарева