

Выписка из протокола № 51

расширенного заседания комиссии диссертационного совета Д 001.038.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» от 20 ноября 2014 года.

Присутствовали 9 членов диссертационного совета и 2 приглашенных специалиста.

Повестка:

Принятие к защите диссертации Агиловой Юлии Николаевны на тему: «Молекулярно-клеточные механизмы прогрессирования множественной миеломы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология

Слушали: доклад соискателя Агиловой Ю.Н., ответы соискателя на вопросы членов комиссии диссертационного совета, отзывы официальных рецензентов.

На основании вышеизложенного и обсуждения комиссия диссертационного совета пришла к заключению, что диссертационная работа Агиловой Юлии Николаевны на тему: «Молекулярно-клеточные механизмы прогрессирования множественной миеломы», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология, является научно-квалификационной работой, в которой автором решена задача, имеющая важное значение для патологической физиологии, а именно, выявление молекулярных и клеточных механизмов прогрессирования множественной миеломы и разработке метода прогнозирования развития инфекционных осложнений у больных множественной миеломой, тем самым полностью соответствует п.9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 г. Москвы «О

порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Результаты диссертации полностью изложены в опубликованных автором работах и широко обсуждены на различных научных форумах, в том числе и с международным участием.

Диссертация по своему содержанию соответствует паспорту научных специальностей: 14.03.03-патологическая физиология (биологические науки).

Фактов использования заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник не установлено.

При открытом голосовании за решение комиссии диссертационного совета принять к защите диссертацию Агиловой Юлии Николаевны на тему: «Молекулярно-клеточные механизмы прогрессирования множественной миеломы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03. – патологическая физиология, проголосовало «ЗА» – 11 членов комиссии диссертационного совета, «против» – нет, «воздержавшихся» – нет.

Решили:

Принять к защите диссертацию Агиловой Юлии Николаевны на тему: «Молекулярно-клеточные механизмы прогрессирования множественной миеломы» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.03. – патологическая физиология.

Утвердить ведущую организацию – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Томск).

Утвердить официальных оппонентов:

Лепехова Светлана Александровна – доктор биологических наук, ФГБУ «Научный центр реконструктивной и восстановительной хирургии»

Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, научный отдел экспериментальной хирургии с виварием, заведующая
Корытов Леонид Иннокентьевич – доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра нормальной физиологии, профессор

Утвердить дату защиты 29 января 2015 года.

Утвердить список рассылки автореферата.

Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

Комиссии в составе: д.м.н. Мадаева И.М. (председатель); д.м.н., профессора Власова Б.Я.; д.м.н., профессора Шолохова Л.Ф.; д.б.н., профессора Гутника И.Н. (члены комиссии) подготовить проект заключения по диссертации.

Председатель заседания расширенной
комиссии диссертационного
совета Д 001.038.02

доктор медицинских наук,
член-корр. РАН, профессор



Л.И. Колесникова

Секретарь заседания - ученый секретарь
диссертационного совета Д 001.038.02,
доктор медицинских наук, профессор

Л.Ф. Шолохов