

В объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук Д 999.199.02, на базе ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России

ОТЗЫВ

от научного руководителя Красавиной Надежды Павловны, доктора медицинских наук, профессора кафедры гистологии и биологии на диссертационную работу Намаконовой Виктории Сергеевны на тему: «Природные антиоксиданты и их влияние на регенерационный потенциал эпителия дыхательных путей при общем охлаждении организма молодых и старых животных (экспериментальное исследование)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология в диссертационный совет при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России

Намаконова Виктория Сергеевна, 1984 года рождения, поступила в Амурскую государственную медицинскую академию в 2003 году, которую окончила с отличием в 2009 году. В академии хорошо овладела знаниями по всем дисциплинам и навыками будущей профессии. За период обучения активно занималась в студенческом научном обществе, проводила научные исследования, выступала с докладами на научных студенческих конференциях. Принимала активное участие в общественной жизни факультета и академии. С 2009 по 2011г.г. проходила обучение в клинической ординатуре на базе кафедры ФПК и ППС внутренние болезни. С 2011 года по настоящее время – врач кардиолог кардиологического отделения ГАУЗ АО Амурской областной клинической больницы. Можно отметить, что способности соискателя к

самостоятельной научной работе особенно активно проявились уже в ординатуре, о чем свидетельствуют ее первые публикации по теме будущего диссертационного исследования. С сентября 2012 года по 2017 год проходила обучение в заочной аспирантуре на кафедре гистологии и биологии Амурской государственной медицинской академии. За время обучения в аспирантуре проявила себя перспективным и ответственным научным сотрудником, владеющим необходимыми методами исследовательской работы. Пользуется уважением и доверием коллектива.

Научно-исследовательская работа Намаконовой В.С. проводилась в рамках программы научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации № 01201353927: «Регенерация различных органов и систем с применением фармакологических препаратов для оптимизации клеточно-дифференной организации восстановительных процессов тканей организма» (руководитель программы д.м.н., профессор С.С. Целуйко). Диссертантом проанализированы и систематизированы отечественные и зарубежные литературные источники по изучаемой проблеме, освоены морфологические, биохимические и статистические методы исследования. Можно положительно оценить использование соискателем комплексного подхода к изучаемой проблеме. Основные положения и материалы диссертации представлены и обсуждены на научных конференциях и форумах регионального, российского и международного уровня.

По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, из них 4 – в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных журналов Министерства образования и науки России, в том числе 1 – в журнале и международной базы Scopus.

Работа Намаконовой В.С. интересна тем, что сочетает в себе традиционные методические, морфологические приемы с современной методикой оценки регенерационного потенциала путем электронно-гистохимического и корреляционного анализов. Практическая ценность работы

очевидна, ее материалы могут служить для более глубокого понимания действия антиоксидантных препаратов на фоне общего охлаждения организма, что способствует рациональному поиску новых путей коррекции данного состояния. Соискатель внес существенные дополнительные данные в проблему изучения реакции стволовых клеток на действие общего охлаждения на фоне применения природных антиоксидантов.

В заключении можно подтвердить высокий теоретический и практический уровень проведенного исследования, овладения соискателем методологии статистического анализа, умения анализировать источники научной информации. По объему, методическому обеспечению, научным результатам, новизне исследования, данная работа соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией. Это позволяет рекомендовать диссертационную работу Намаконовой В.С. на тему: «Природные антиоксиданты и их влияние на регенерационный потенциал эпителия дыхательных путей при общем охлаждении организма молодых и старых животных (экспериментальное исследование)» к защите в диссертационном совете. По мнению научного руководителя диссертант достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Профессор кафедры гистологии и биологии,
д-р мед. наук ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минздрава России


Н.П. Красавина

Подпись
д-ра мед. наук, профессора
Н.П. Красавиной заверяю
начальник отдела кадров


А.Ю. Добровольская

