

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
диссертационной работы Чуб Елены Владимировны на тему «Рекомбинантные
изоляты вируса гепатита С типа 2k/1b на территории Алтайского края»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03.01.03 – молекулярная биология

Чуб Елена Владимировна, 12.11.1976 года рождения, окончила Новосибирский государственный университет по специальности «молекулярная биология». Трудовую деятельность в ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Чуб Е.В. начала в 2001 году в должности младшего научного сотрудника отдела молекулярной вирусологии флавивирусов и вирусных гепатитов ГНЦ ВБ «Вектор». В марте 2008 года она окончила сертификационные курсы повышения квалификации на базе ГНЦ ВБ «Вектор» по принципам обеспечения биологической безопасности при работе с возбудителями особо опасных вирусных инфекций. В июне 2009 года она также окончила курсы профессиональной переподготовки в Новосибирском государственном медицинском университете по специальности «Клиническая лабораторная диагностика». Общий трудовой стаж составляет 16 лет. Стаж работы в Учреждении 14 лет.

За период работы в отделе молекулярной вирусологии флавивирусов и вирусных гепатитов зарекомендовала себя с положительной стороны, показав себя грамотным специалистом с хорошей теоретической подготовкой. К работе относится ответственно, с энтузиазмом подходит к решению поставленных задач. Компетентна и исполнительна, трудолюбивый, любознательный и настойчивый сотрудник. Творчески и инициативно относится к своим обязанностям. Грамотно принимает решения по сложным вопросам, возникающим в процессе работы. Имеет хорошие отношения с коллегами. Много внимания уделяет повышению уровня профессиональной квалификации.

Параллельно с выполнением исследований по теме диссертации Е.В. Чуб успешно участвовала в нескольких крупных международных научных проектах, в частности, в проектах МНТЦ #1637, #1803, #3255, МФТИ № 00012/00049. В 2004 году в течение 3 месяцев Е.В. Чуб стажировалась во всемирно известной лаборатории проф. М.Мизоками в Нагое, Япония. В июне-августе 2006 года и августе-ноябре 2007 года она находилась в зарубежной стажировке в Швеции, выполняя исследования в Шведском институте по контролю над инфекционными заболеваниями.

За время своей работы в лаборатории у Е.В. Чуб сложились хорошие отношения с другими сотрудниками лаборатории. Она освоила все важнейшие методы молекулярной вирусологии и геномного анализа, эффективно применила их в своей работе. В совершенстве знает и владеет методиками молекулярной диагностики вирусных инфекций. В ходе проведенных исследований ею были получены данные о распространении естественных рекомбинантов ВГС на территории Сибири. Также участвует в разработке тест-систем для определения маркеров различных патогенов, проведении клинических испытаний изделий медицинского назначения.

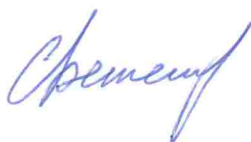
Результаты ее исследований хорошо отражены в публикациях в отечественных и международных журналах по профилю специальности и уже высоко востребованы специалистами в области эпидемиологии и вирусологии не только в России, но и за рубежом. За период работы в ГНЦ ВБ «Вектор» она стала автором и соавтором 9 печатных работ, 1 патента и более 20 тезисов научных конференций. Является автором и соавтором более 100 нуклеотидных последовательностей, депонированных в базе данных GenBank.

Ее практические навыки и теоретические знания, способность быстро усваивать современные технологии работы, а также опыт предыдущей работы в научных учреждениях позволяет квалифицировать Е.В. Чуб как компетентного и аккуратного исследователя с

хорошими перспективами на ее дальнейшее развитие в качестве высококвалифицированного специалиста в области молекулярной биологии вирусов и биотехнологии.

По своей актуальности, новизне и значимости работа Е.В. Чуб отвечает всем требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, соответствует требованиям п.8 "Положения о порядке присуждения ученых степеней", а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности **03.01.03 – молекулярная биология**.

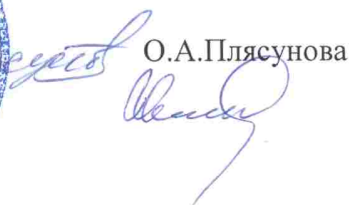
Научный руководитель диссертационной работы,
Главный научный сотрудник
отдела молекулярной вирусологии
флавивирусов и вирусных гепатитов
ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»,
чл.-корр. РАН, д.б.н., проф.



С.В. Нетесов

Подлинность подписи
С.В. Нетёсова заверяю:

Ученый секретарь ГНЦ ВБ «Вектор», к.б.н.
июня 2015 года



О.А.Плясунова