

## Отзыв

научного консультанта доктора медицинских наук,  
профессора Федоровой Валентины Анатольевны на соискателя  
Ульянову Онегу Владимировну

В 1999 г. Ульянова О. В. защитила диссертацию на тему «Влияние живых чумной и туляреминой вакцин на показатели пуринового обмена и перекисного окисления липидов у экспериментальных животных» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.00.07 – микробиология и 14.00.36 – аллергология и иммунология в диссертационном совете Д 074.32.01 при Федеральном государственном учреждении «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» МЗ РФ.

До 2004 г. работала в РосНИПЧИ «Микроб» в должности старшего научного сотрудника отдела подготовки и усовершенствования специалистов по особо опасным инфекциям. С 2004 г. по настоящее время работает доцентом кафедры «Ботаника и экология» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ».

Ульянова О.В. с 2004 г. по 2014 г. принимала участие в качестве исполнителя в 12 грантах. Занималась изучением влияния на микроорганизмы фотодинамического воздействия. Полученные данные вносят существенный вклад в разделы фундаментальной микробиологии, связанные с пониманием механизмов инактивации бактериальных клеток при действии оптического излучения, а также имеют значение для прикладной микробиологии в аспекте разработки методологических подходов повышения безопасности профилактических препаратов.

Ульянова О.В. проявила себя как сложившийся научный работник способный самостоятельно ставить цель исследования и решать поставленные задачи. Обладает глубокими профессиональными знаниями в области микробиологии. Наряду с научными исследованиями Ульянова О.В.

активно занимается научно-педагогической деятельностью. Полученные научные результаты использует при чтении лекций студентам. Ульянова О.В. показала себя работоспособным, творчески мыслящим, самостоятельным и настойчивым исследователем.

Материалы диссертационного исследования широко апробированы на международных и российских конференциях, посвященных различным проблемам микробиологии, вакцинопрофилактики и безопасности вакцин.

По теме диссертации опубликовано 70 работ, из них 25 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и 1 патент. Ульянова О.В. постоянно и плодотворно работает со специальной литературой, совершенствует теоретические знания и практические навыки.

Считаю, что диссертационная работа Ульяновой Онеги Владимировны «Методология повышения безопасности бактериальных вакцин на модели вакцинных штаммов *Brucella abortus* 19 ВА, *Francisella tularensis* 15 НИИЭГ, *Yersinia pestis* EV НИИЭГ» соответствует всем требованиям ВАК РФ п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 342), а соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.03 – микробиология.

Научный консультант,  
доктор медицинских наук,  
профессор кафедры «Микробиология,  
биотехнология и химия»  
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»



В.А. Федорова

Подпись В.А. Федоровой заверяю  
Ученый секретарь ученого совета



А.П. Муравлев

27.02.2014 г.