

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мельниковой Ольги Витальевны
«Динамика паразитарной системы клещевого энцефалита в Прибайкалье и её влияние на
заболеваемость населения», представленной на соискание ученой степени доктора
биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология

Диссертационная работа О.В. Мельниковой представляет собой актуальное комплексное исследование, объединившее как традиционные, так и новейшие лабораторные и технические методы популяционно-экологических исследований.

Автором проведен многолетний комплексный системный и систематический мониторинг очагов клещевого энцефалита КЭ (покомпонентное изучение), позволивший теоретически обосновать изменения популяции КЭ в природных очагах юга Восточной Сибири, выражающиеся в смене преобладающего на территории субтипа вируса и патоморфозе вызываемого им заболевания у людей. Демонстрируется профессиональное владение современными зоолого-паразитологическими, серологическими и вирусологическими методами, методами статистического анализа полученных данных полевых исследований.

Проделанная работа гармонично включается и значительно расширяет опыт исследований Иркутской школы медицинской географии, работающей в рамках географической концепции объяснения и оценки влияния факторов экологической среды на формирование здоровья населения. Созданная унифицированная методика первичной обработки статистической эпидемиологической информации и привлечение геоинформационных технологий обеспечивает максимальную географическую точность представляемой на картах информации, что было невозможно на более ранних этапах развития медицинской географии и экологии.

Несмотря на подробный анализ компонентов паразитарной системы КЭ, достаточность данных и методов, в работе еще слабо отражена возможность прогнозирования ситуации по опасности заражения населения, по развитию очагов.

Это замечание не снижает общей актуальности и ценности данного диссертационного исследования. Среди достоинств диссертации – значительный личный вклад автора, оригинальность исследования и практическая ценность полученных результатов.

Диссертационная работа Мельниковой Ольги Витальевны «Динамика паразитарной системы клещевого энцефалита в Прибайкалье и её влияние на заболеваемость населения» соответствует требованиям, предъявляемым докторским диссертациям по специальности 03.02.08 – экология, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора биологических наук.

Черкашин Александр Константинович,
д.г.н., заведующий лабораторией теоретической географии
ФГБУН Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН,
Адрес: 664033, Иркутск, ул. Улан-Баторская – 1, Интернет сайт: <http://irigs.irk.ru>
e-mail: cherk@mail.icc.ru, р.т. (3952)428250

Я, Черкашин Александр Константинович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Подпись Черкашина А.К. заверяю
гл. сп. по кадровой работе

Подпись *Черкашина А.К.*
Моч. отд. кадров *Крамник В.Я.*



Крамник В.Я.