

Диссертационный совет  
Д 005.003.03 на базе Федерального  
государственного бюджетного  
учреждения науки Биолого-  
почвенный институт ДВО РАН  
Адрес: 690002, г. Владивосток, пр-т  
100-летия Владивостока, 159

### Отзыв

на автореферат диссертационной работы Ядрихинской Варвары Константиновны «Экологические особенности распространения острых кишечных инфекций в г. Якутске и Республике Саха (Якутия)», представленный на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология.

Рецензенту достаточно хорошо известен профессиональный путь и научно-практический маршрут коллеги, микробиолога-бактериолога Ядрихинской Варвары Константиновны. Имея в своем активе свидетельство об окончании аспирантуры на кафедре микробиологии Томского Государственного мединститута (акад. С.П. Карпова) и ряд собственных публикаций по проблеме ОКИ, с пристальным интересом ознакомился с диссертационной работой и авторефератом соискателя.

Тематика «Экологические особенности распространения острых кишечных инфекций в г. Якутске и Республике Саха (Якутия)» остается значимой в современной инфектологии, эпидемиологии, бактериологии и, разумеется, в медицинской экологии (микробиологии). Исследователь объемно и качественно-содержательно данное положение связывает с флуктуациями в естественных биоценозах и в видоизменениях штаммов микроорганизмов. Объективно расставлены акценты о роли физико-химических факторов внешней среды.

Следует отметить объективную оценку темы исследования, которая вносит существенную составляющую в «частичность» ее разработки применительно к промышленным и сельскохозяйственным зонам. Перечень поставленных научных задач обоснован, взаимосвязан и конкретен по конечным целям.

Рецензенту симпатична корректность, просматриваемая в двух защищаемых положениях, содержательная часть которых фактурна. Корреляционные связи доказательно-убедительны. Нозологические формы инфекционных болезней значимы не только с медико-статистических позиций, но и клинико-эпидемиологических и медико-экологических оценок.

Прогностические подходы повышают значимость проведенных научных исследований для профилактической медицины.

Научная новизна работы несомненна. Рецензентом оценивается как значимый фрагмент в весьма сложной проблеме ОКИ (острых кишечных

инфекций) в северных зонах с промышленным или сельскохозяйственным, антропогенным прессом.

Практическую значимость рецензируемой работы следует дополнить перечнем ее прикладного использования:

- Организация здравоохранения;
- Потенциал этиологической опасности в клинике инфекционной патологии;
- На площадках региональной медицины (северная микробиология, северная эпидемиология, медицинская экология).

Методология и методы исследования (обзор, собственные исследования, картография, таблицы, рисунки) показывают и свидетельствуют о высокой профессиональной и научно-практической классности специалиста – Ядрихинской Варвары Константиновны.

Материалы представлены и апробированы соискателем на высоком презентативном уровне (региональный, межрегиональный, Всероссийский и международный, включены в новый вариант публикаций - электронный резерв: [www.lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov\\_2014/2481/2481.pdf](http://www.lomonosov-msu.ru/archive/Lomonosov_2014/2481/2481.pdf)).

Перечень публикаций подтверждает целостность представленной к защите тематической работы, обозначенной в начале отзыва.

Исследователь, Варвара Константиновна Ядрихинская, с установленным коэффициентом влияния (экологических факторов) на уровень заболеваемости ОКИ от 62% до 90% заслуживает соисканной ученой степени кандидата биологических наук.

Врач-эпидемиолог высшей категории, кандидат медицинских наук, Заслуженный врач РФ, почетный работник санитарно-эпидемиологической службы РФ и РС(Я), лауреат Государственной премии РС(Я) в области здравоохранения и медицинской науки им.П.А.Петрова

В.Ф.Чернявский

19 декабря 2015 года

Врач-эпидемиолог отделения особо-опасных инфекций ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РС(Я)»

р/т. 8411-222-43-49

сот. +7914-2237-914

E-mail: poi@fguz-sakha.ru

