

Председателю диссертационного совета  
21.2.401.01 на базе ФГБОУ ВО ЛГМУ им.  
Свт. Луки Минздрава России  
д.м.н., профессору Лузину В.И.

**Сведения об официальном оппоненте Вакуленко Иване Петровиче**  
по докторской диссертации Морозова Виталия Николаевича  
на тему «Морфогенез щитовидной, околощитовидных желез и надпочечников  
при нанесении дефекта в большеберцовых костях после 60-ти дневного  
воздействия бензоата натрия или тартразина (экспериментальное  
исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора  
медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология  
(медицинские науки)

**Вакуленко Иван Петрович**

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:  
14.03.01. Нормальная анатомия.

Уч. степень, уч. звание: доктор медицинских наук, профессор.

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий  
государственный медицинский университет имени М. Горького»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации; кафедра лучевой  
диагностики и лучевой терапии; заведующий кафедрой.

Индекс, почтовый адрес места работы: 283003, Российская Федерация,  
Донецкая Народная Республика, г.о. Донецкий, г. Донецк, пр-кт Ильича, д. 16.  
Телефон +7 (856) 295-63-00, E-mail [luchevaya-diagnostika@dnmu.ru](mailto:luchevaya-diagnostika@dnmu.ru).  
Электронный адрес организации <https://dnmu.ru/>.

**Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в  
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Кувенева О.Н., Вакуленко И.П. Влияние ионизирующего излучения на  
строение гипоталамо- гипофизарно- тиреоидной системы // Морфологический  
альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 137-140.

2. Вакуленко И.П., Грищук М.Г., Ступницкая Н.С. и др. Морфологические  
особенности строения некоторых органов эндокринной системы //  
Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2022. – Т. 20, № 2. – С.  
75-77.

3. Кувенева М.Л., Лопастинский Н.Н., Гречишкина Т.Ф., Вакуленко И.П. и  
др. Изменения общего количества эпителиоцитов, в том числе главных  
экзокриноцитов и мукоцитов, а также эндокринных клеток в собственных  
железах фундального отдела желудка крыс под воздействием экстракта

эхинацеи пурпурной // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2023. – Т. 21, № 3. – С. 42-46.

4. Вакуленко И.П. Роль стволовых клеток в регенерации щитовидной железы (обзор литературы) // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2023. – Т. 21, № 3. – С. 99-104.

5. Вакуленко, И.П. Морфофункциональные изменения гипофизарно-надпочечниковой системы в условиях антиоксидантной терапии / И.П. Вакуленко // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии. - 2019. - № 6 (156). С. 159-164.

6. Вакуленко, И.П. Влияние иммуносупрессора на ультраструктурные особенности органов эндокринной и иммунной систем / И.П. Вакуленко, М.И. Моисеева, М.Г. Грищук // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии. - 2023. - № 2 (176). - С. 26-33.

Вакуленко Иван Петрович Иван «10» 09 2024 г

Подпись доктора медицинских наук, профессора, зав. кафедрой  
лучевой диагностики и лучевой терапии Вакуленко Ивана Петровича  
удостоверяю:

Начальник отдела кадров

ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России



*(Handwritten signature)*

И.А. Машкова

специальность «14.03.01» – Нормальная анатомия