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. 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. - T. 21, № 3. - C. 42-46.

- 4. Вакуленко И.П. Роль стволовых клеток в регенерации щитовидной железы (обзор литературы) // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. -2023. T. 21, № 3. C. 99-104.
- 5. Вакуленко, И.П. Морфофункциональные изменения гипофизарнонадпочечниковой 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	Mony	_ <u>&amp;£O</u> »	09	2024 г
Подпись доктора медицинск лучевой диагностики и луче удостоверяю:				
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ДонГМУ Минэд	para Poccini	Ah	И.л	А. Машкова

специальность «14.03.01» – Нормальная анатомия