

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе медицинских наук, профессоре, Румянцевой Татьяне Анатольевне, заведующем кафедрой анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Муртазиной Нурии Ильясовны на тему: «Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека»

по специальности 3.3.1. Анатомия человека.

(Адрес места работы: 150000, Российская Федерация, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Революционная, 5.

e-mail: rum-yar@mail.ru).

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности, кафедре) | Основные работы |
|-------|-------------------------------|---------------------------|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Румянцева Татьяна Анатольевна | РФ, 1963 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования | Доктор медицинских наук (1.5.22. Клеточная биология. | Профессор по специальности «Анатомия человека» | 1. Изменения структур щитовидной железы при церебральной гипоперфузии в комплексе с кратковременной физической нагрузкой / В.В. Криштоп, Т.А. Румянцева, В.Г. Никонорова, Л.С. Агаджанова //Вестник новых медицинских технологий. – 2022. – Т.29. № 2. – С.79-83. |

| | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------------------|---|
| | | | <p>«Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой</p> | <p>3.3.1. Анатомия человека)</p> | <p>2. Нейропротекторный эффект гормонов щитовидной железы при церебральной гипоперфузии / В.В. Криштоп, Т.А. Румянцева, В.Г. Никонорова // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2021. – № 1. – С.6-25.</p> <p>3. Особенности морфологии щитовидной железы при церебральной гипоперфузии в комплексе с кратковременной физической нагрузкой у крыс с различными результатами в лабиринте Морриса / В.В. Криштоп, Т.А. Румянцева, В.Г. Никонорова //Вестник ВолГМУ. – 2021. – Вып. 2(78). – С.103-107.</p> <p>4. Особенности морфологии щитовидной железы у крыс с разной стрессоустойчивостью при церебральной гипоперфузии в комплексе с кратковременной физической нагрузкой / В.В. Криштоп, В.Г. Никонорова, Т.А. Румянцева //Морфология. – 2020. – Т.157. № 2-3. – С.112.</p> <p>5. Строение щитовидной железы у крыс с разной стрессоустойчивостью при церебральной гипоперфузии /В.В. Криштоп, Т.А. Румянцева, Л.С. Агаджанова/ //Морфология. – 2019. – Т.156. № 5. – С.65-69.</p> |
|--|--|--|---|----------------------------------|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | 6. Типологические и половые особенности морфологии щитовидной железы при длительной субтотальной гипоксии головного мозга у крыс / В.В. Криштоп, Т.А. Румянцева, В.Г. Никонорова //Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2019. – Т.9. № 4. – С.30-38. |
|--|--|--|--|--|--|---|

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой анатомии человека
федерального государственного образовательного
учреждения высшего образования «Ярославский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Т.А. Румянцева

Ученый секретарь Ученого Совета
федерального государственного образовательного
учреждения высшего образования «Ярославский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор



И.М. Мельникова

«20» марта 2023 г.