

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

Ф.И.О. Пьявченко Геннадия Александровича

На тему «Морфофункциональные особенности коры и стриатума мозга крыс в норме и при накожном нанесении антисептика-стимулятора Дорогова 3 фракции»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология

| Фамилия, имя, отчество        | Место основной работы (организация, должность)  | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание                                    | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)   |
|-------------------------------|---|---|---|
| Румянцева Татьяна Анатольевна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения | Доктор медицинских наук (03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология; 14.03.01 – Анатомия человека), профессор | 1. Варенцов В.Е., Румянцева Т.А., Киселева Е.В., Мясищева Т.С. Проллиферативная активность в обонятельных луковицах у крыс при моделировании нейродегенерации // Морфология. 2019. Т. 156. С. 26-31.<br>2. Варенцов В.Е., Румянцева Т.А., Мясищева Т.С. Распределение NADPH-диафоразы позитивных структур обонятельной луковицы крыс в онтогенезе // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2018. Т. 26. № 1. С. 5-20.<br>3. Криштоп В.В., Пахрова О.А., |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>Российской Федерации,<br/>заведующий кафедрой<br/>анатомии человека</p> | <p>20.</p> <p>3. Криштоп В.В., Пахрова О.А., Румянцева Т.А. Развитие перманентной гипоксии головного мозга у крыс в зависимости от индивидуальных особенностей высшей нервной деятельности и пола // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2018. Т. 13. № 4. С. 654-659.</p> <p>4. Агаджанова Л.С., Румянцева Т.А. Активность холинэстеразы в нейронах интрамуральных ганглиев разных отделов желудка крыс при ваготомии // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2018. № 4. С. 213-217.</p> <p>5. Румянцева Т.А., Пожилов Д.А., Варенцов В.Е., Москаленко А.В. Реакция астроцитов обонятельной луковицы крысы на введение капсаицина в инфантильном возрасте // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2018. № 5. С. 239-244.</p> <p>6. Румянцева Т.А., Пожилов Д.А., Варенцов В.Е., Москаленко А.В. Возрастные особенности экспрессии GFAP и DCX в обонятельных луковицах и ростральном миграционном потоке у крыс // Журнал анатомии и гистопатологии. 2018. Т. 7. № 2. С. 69-75.</p> <p>7. Пожилов Д.А., Румянцева Т.А., Варенцов В.Е., Москаленко А.В. Экспрессия</p> |
|--|--|--|



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>возраста после воздействия нейротоксина // Журнал анатомии и гистопатологии. 2018. Т. 7. № 4. С. 50-55.</p> <p>8. Криштоп В.В., Пахрова О.А., Румянцева Т.А. Влияние типологических особенностей высшей нервной деятельности и пола крыс на развитие у них церебральной гипоперфузии в эксперименте // Журнал медико-биологических исследований. 2018. Т. 6. № 4. С. 397-406.</p> <p>9. Варенцов В.Е., Румянцева Т.А. Возрастные особенности экспрессии даблкортина в структурах обонятельных луковиц крысы // Журнал анатомии и гистопатологии. 2017. Т. 6. № 3. С. 19-24.</p> <p>10. Karapetyan A.S., Rumyantseva T.A., Lebedev P.V. Assessment of the state of the peripheral nerves using acetylcholinesterase activity // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2015. Т. 45. № 9. С. 1001-1002.</p> |
|--|--|---|

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент Румянцева Т.А.

Подпись \_\_\_\_\_

*Т.А. Румянцева*

М.П.



Подпись завершено  
кадров

*Т.А. Румянцева*

11.11.2018