

В диссертационный совет Д 208.006.02,
созданный на базе Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский
университет» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рассолова Владимира Николаевича на тему «Морфология интактной и гипертрофированной миндалины человека», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – анатомия человека

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шкарин Владимир Вячеславович, кандидат медицинских наук, доцент, ректор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Калашникова Светлана Александровна, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой анатомии человека

Адрес ведущей организации

Индекс	400131
Страна, область	Российская Федерация
Город	Волгоград
Улица	Площадь Павших борцов
Дом	1
Телефон	+ 7 (8442) 38-50-05
e-mail	post@volgmed.ru
Web-сайт	https://www.volgmed.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Краюшкин, А.И. Лимфоидные узелки лимфатического узла (аспекты Фундаментальной морфологии) / А.И. Краюшкин, А.И. Перепелкин, Н.Г. Краюшкина и др. //Волгоградский научно-медицинский журнал. 2020. № 3. С. 12-18.

2. Karymov, O.N. Morphofunctional changes in the skin and lymph nodes in response to the introduction of tattoo pigment / O.N. Karymov, A.A. Vorobev, S.A. Kalashnikova, L.V. Polyakova // Russian Journal of Clinical Dermatology and Venereology.- 2019.- Т. 18., № 4. - С. 491-500.

3. Калашникова, С.А. Морфологические особенности местных посттатуажных осложнений / С.А. Калашникова, О.Н. Карымов, Л.В. Полякова // Морфология. - 2019. - Т. 155., № 2. - С. 140-141.

4. Kalashnikova, S.A. Reaction of the lymphatic system to tattooing / S.A. Kalashnikova, O. N Karymov., L. V. Polyakova // Morphology. – 2018. – №3. - p.58.

5. Краюшкин, А.И. Цирканнуальные флюктуации цитологического профиля лимфатических узлов в эксперименте / А.И. Краюшкин, А.И. Перепелкин, А.Т. Яковлев и др. // Морфология. - 2019. - Т. 155., № 2. - С. 166.

6. Краюшкин, А.И. Теория вероятности в оценке активности сукцинатдегидрогеназы лимфатического узла в эксперименте / А.И. Краюшкин, А.И. Перепелкин, А.Т. Яковлев и др. // Волгоградский научно-медицинский журнал. - 2019. - № 2. - С. 38-40.

7. Краюшкин, А.И. Закономерности морфологии висцеральных лимфатических узлов, принимающих лимфу от различных органов и регионов тела / А.И. Краюшкин, А.И. Перепелкин, В.В. Сивик и др. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - 2018. - № 1 (65). - С. 26-28.

8. Краюшкин, А.И. Возрастная динамика цирканнуальной флюктуации активности сукцинатдегидрогеназы в соматических и висцеральных лимфатических узлах / А.И. Краюшкин, А.И. Перепелкин, А.Т. Яковлев и др. // Волгоградский научно-медицинский журнал. - 2018. - № 1 (57). - С. 36-39.

9. Краюшкин, А.И. цирканнуальные морфологические преобразования лимфатических узлов / А.И. Краюшкин, А.И. Перепелкин, В.Л. Загребин и др. // Морфология. - 2016. - Т. 149., № 3. - С. 113.

10. Александрова Л.А. Пространственная дезорганизация мозговых тяжей лимфатических сосудов как морфологический маркер дестабилизирующего эффекта электромагнитных излучений / Л.А. Александрова, А.И. Краюшкин, В.Л. Загребин и др. // Морфология. - 2016. - Т. 149., № 3. - С. 14.

11. Краюшкин, А.И. Возрастная, регионарная и циркануальная изменчивость фотометрической характеристики лимфоидных узелков висцеральных и соматических лимфатических узлов кролика / А.И. Краюшкин, А.И. Перепелкин, Л.А. Александрова и др. // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. 2016. Т. 24. № S2. С. 98-99.

12. Краюшкин, А.И. Пространственная организация в плоскости среза протяженных структур лимфатических узлов кролика при воздействии переменного электромагнитного поля промышленной частоты / А.И. Краюшкин, А.И. Перепелкин, Л.А. Александрова и др. // Волгоградский научно-медицинский журнал. - 2016. - № 4 (52). - С. 11-17.

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Воробьев А.А.