

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Баландина Анатолия Александровича на тему
**«Анатомическая характеристика мозжечка и структурная организация
его коры в периоде от юношеского до старческого возраста»**
по специальности: 14.03.01 – анатомия человека, медицинские науки

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя организации	И.о. ректора Никулина Светлана Юрьевна доктор медицинских наук, профессор
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	И.о. ректора Никулина Светлана Юрьевна доктор медицинских наук, профессор
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Заведующая кафедрой анатомии и гистологии человека Медведева Надежда Николаевна, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикации сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности позитронно-эмиссионной томографии в диагностике злокачественных опухолей головного мозга (обзор литературы) / Иващенко И.М., Шнякин П.Г., Катаева А.А., Павлова П.И.С., Григорян К.В., Ширванян М.А. // В мире научных открытий. – 2018. – Т. 10. – № 4. – С. 72-87. 2. Кранио-кефалометрическая и одонтометрическая характеристика населения г. Красноярска XVII - XXI веков / Позовская Е.В., Савенкова Т.М., Бакшеева С.Л., Медведева Н.Н. // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 4. – С. 74. 3. Экспрессия тромбоспондина-1 и рецепторов CD36, CD47 в головном мозге крыс после воздействия повреждающих факторов в раннем постнатальном периоде / Малиновская Н.А., Писарева Н.В., Моргун А.В., Салмина А.Б., Панина Ю.А., Жуков Е.Л., Медведева Н.Н. // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2017. – № 3. – С. 295-303. 4. Морфоцитохимические показатели нейрон-глиальных популяций головного мозга остромордой лягушки (RAVA ARVALIS) антропогенезированных территорий южной части Красноярского края// Современные проблемы науки и образования. - 2016. - №4. - С.4-12. 5. Варианты топографии, скелетотопии и голотопии сильвиевой

	<p>щели головного мозга человека (обзор литературы) / Самотёсов П.А., Шнякин П.Г., Русских А.Н., Галац К.А., Дралюк М.Г., Ермакова И.Е., Шарафетдинов А.И. // В мире научных открытий. – 2014. – № 8 (56). – С. 169-184.</p> <p>6. Коэффициент межполушарной когерентности как показатель интегративных процессов головного мозга у здоровых людей юношеского возраста / Шнайдер Н.А., Медведева Н.Н., Николаев В.Г., Газенкамф К.А., Говорина Ю.Б., Васильева Е.Э., Пен О.В., Романенко А.А., Деревцова С.Н. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2014. – Т. 16. – № 5-4. – С. 1351-1353.</p> <p>7. Вариантная анатомия сосудов головного мозга и функциональное состояние подкорково-стволовых структур у больных с геморрагическим инсультом путаменальной локализации / Шнякин П.Г. // Оренбургский медицинский вестник. – 2014. – Т. II. – № 3 (7). – С. 33-37.</p> <p>8. Нейрореабилитация при синдроме центрального гемипареза у мужчин и женщин с разным типом конституции в позднем резидуальном периоде / Деревцова С.Н., Николаев В.Г., Прокопенко С.В., Зайцева О.И. // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С. 478.</p> <p>9. Experience of decompressive craniotomy in patient with ischemic stroke as a treatment for life-threatening brain edema / Gritsan A., Kurnosov D., Dovbish N., Gazenkampf A., Shnyakin P. // Intensive Care Medicine. – 2014. – Т. 40. – № S1. – С. 70.</p>
Адрес ведущей организации	660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1
Тел./факс	тел.: 8 (391) 220-13-95, 8 (391) 228-08-76 факс: 8 (391) 228 08 60
e-mail	rector@krasgmu.ru
Web-сайт	http://krasgmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных публикаций по теме диссертации в соавторстве с ее сотрудниками.

Сотрудники ведущей организации в соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» дали добровольное согласие на обработку и передачу персональных данных, содержащихся в сведениях о ведущей организации, приложениях к ним, других документах, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО КрасГМУ
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

Н.Н. Медведева

