

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о профессиональной квалификации соискателя ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.03.01 – анатомия человека Баландина Анатолия Александровича
для представления в диссертационный совет Д 208.006.02
при ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ» Минздрава России

Соискатель ученой степени кандидата медицинских наук Баландин Анатолий Александрович пришел на кафедру нормальной, топографической и клинической анатомии, оперативной хирургии ГБОУ ВПО «ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера» Минздрава России в феврале 2016 года на должность лаборанта. После завершения учебы с отличием на лечебном факультете ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера» Минздрава России в 2017 году остался работать на данной кафедре ассистентом.

Его средний балл академической успеваемости по итогам всех сессий составляет 5,0.

Научной работой А. А. Баландин активно занимается с первого курса в рамках возглавляемого мною научного направления «Морфогенез головного мозга и его структур». Все годы учебы в вузе являлся старостой студенческого научного кружка кафедры нормальной, топографической и клинической анатомии, оперативной хирургии ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера» Минздрава России.

Одержал победу в конкурсах «Перспективный участник Студенческого Научного Общества» и «Лучшая печатная студенческая работа» (награжден дипломами Совета Студенческого Научного Общества вуза – 2013 г.).

Уже с первого курса начал активно заниматься исследовательской работой по теме «Морфологическая характеристика мозжечка на этапах постнатального онтогенеза». В рамках этой работы освоил методики препарирования, макро- и микрометрии, приготовления гистологических и имmunогистохимических препаратов, овладел знаниями их описания, изучил методы статистического анализа исследуемого материала. Результаты своей работы систематически представлял в докладах и публикациях, начиная с первого курса учебы в вузе.

Будучи студентом, в 2014 году был удостоен за значимые результаты в учебной и научной деятельности именными стипендиями вуза имени профессора М. А. Коза, а затем имени профессора П. И. Чистякова.

В 2015 году награжден стипдией правительства Пермского края и стипдией президента Российской Федерации.

А. А. Баландин постоянно принимает участие в работе международных, Российских и краевых съездов и конференций. Большинство его выступлений отмечены дипломами и грамотами. По результатам своего диссертационного исследования он опубликовал 30 печатных работ, из них 6 статей и 6 тезисов – в журналах, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ и рекомендуемых для публикации материалов диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук. Из вышеуказанных 30 публикаций

6 тезисов и 2 статьи напечатаны в журналах, индексируемых Scopus. Индекс Хирша 1,0.

По результатам исследовательской работы получен патент на полезную модель «Устройство для определения размеров анатомических структур головного мозга и расстояний между ними при аутопсии» (№121720 от 10.11.2012 г.) и патент на изобретение «Способ определения биологического возраста трупа» (№2623141 от 20.02.2016 г.).

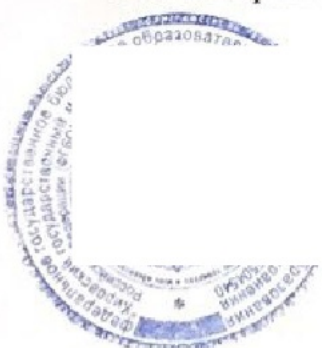
В 2017 году за вклад в развитие науки А. А. Баландин награжден медалью РАН (постановление Президиума РАН №5 от 16.01.2018 г.).

А. А. Баландин отличается исполнительностью, дисциплинированностью, пользуется непрекаемым авторитетом и уважением среди сотрудников и студентов. К работе и порученным заданиям относится добросовестно, с инициативой. Он крайне требователен в выборе методики и результатам исхода проводимого исследования, что в целом способствовало более глубокой проверке и перепроверке получаемых данных. Тем не менее, эти обстоятельства сделали работу объемной, насыщенной информацией, а методику исследования – весьма трудоемкой. Преодоление методических трудностей, настойчивая обработка материалов и логическая трактовка результатов – все это свидетельствует о превращении А. А. Баландина за годы работы над исследованием в квалифицированного и грамотного научного сотрудника. Всё вышесказанное обусловило значительную долю самостоятельности А. А. Баландина в его изысканиях и при написании работы.

Личный вклад в работу: все исследования, указанные А. А. Баландиным в публикациях, включая сбор материала и первичной документации, проведение кранио- и органометрических, гистологических, иммуноморфологических, морфометрических исследований, статистическую обработку, а также обобщение полученных результатов выполнены лично Баландиным А. А. Вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: от постановки цели и задач, их реализации, до обобщения полученных результатов и оформления патентов на изобретение и полезную модель.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор,
и.о. ректора федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кировский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Лев Михайлович Железнов

04.10.18г.

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Баландина Анатолия Александровича на тему «Анатомическая характеристика мозжечка и структурная организация его коры в периоде от юношеского до старческого возраста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – анатомия человека, медицинские науки, представленной в диссертационный совет Д 208.006.02

при ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ» Минздрава России, (450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специ- ти, по которой зашита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Железнов Лев Михайлович	1963 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, и.о. ректора	Доктор медицинских наук, 14.03.01 - анатомия человека	Профессор по специальности «Анатомия человека»	<p>1. Balandina, I.A. Comparative organometric characteristic of the cerebellum of the young and old age / I.A. Balandina, L.M. Zheleznov, A.A. Balandin, P.V. Kosareva, D.V. Borodulin, D.G. Amarantov // Advances in gerontology. – 2017. – Vol. 7. – № 1. – P. 94-98.</p> <p>2. Balandina, I.A. Morphological features of structural organization of the cerebellum cortex in old age / I.A. Balandina, L.M. Zheleznov, A.A. Balandin, P.V. Kosareva, D.V. Borodulin, D.G. Amarantov // Advances in gerontology. – 2017. – Vol. 7. – № 1. – P. 89-93.</p> <p>3. Balandin, A.A. Morphological Features of Human Cerebellar Cortex in Old Age / A.A. Balandin, V.A. Balandin, I.A. Balandina, L.M. Zheleznov // Journal of Global Pharma Technology. – 2017. – Vol. 09. – № 3. – P. 42-48. http://www.jgpt.co.in/index.php/jgpt/issue/view/98</p> <p>4. Balandina, I.A. Regularities of Organometric Characteristics of Cerebellum in Young and old Age / I.A. Balandina, L.M. Zheleznov, A.A. Balandin, V.A. Balandin // Journal of Global Pharma Technology. – 2017. – Vol. 09. – № 3. – P. 49-53. http://www.jgpt.co.in/index.php/jgpt/issue/view/98</p> <p>5. Balandin, A.A. Dinamics of indicators of the human cerebellar cortex at the stages of postnatal ontogenesis / A.A. Balandin, L.M. Zheleznov, I.A. Balandina, D.V. Borodulin // European journal of</p>

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|
- natural history. – 2016. – № 1. – P. 3-4. URL: www.world-science.ru/euro/515-33510
6. Zhelezov, L.M. The parameters of cerebellar cortex at the stages of postnatal ontogenesis and in alcoholism / L.M. Zhelezov, A.A. Balandin, I.A. Balandina, O.A. Suslina // International journal of applied and fundamental research. – 2016. – № 1. <http://www.science-sd.com/463-24981>
 7. Баландина, И.А. Морфологические особенности структурной организации коры мозжечка в старческом возрасте / И.А. Баландина, Л.М. Железнов, А.А. Баландин, П.В. Косарева, Д.В. Бородулин, Д.Г. Амарантов // Успехи геронтологии. – 2016. – Т. 29. – № 4. – С. 670-675.
 8. Баландина, И.А. Сравнительная органометрическая характеристика мозжечка у мужчин и женщин молодого и старческого возраста / И.А. Баландина, Л.М. Железнов, А.А. Баландин, П.В. Косарева, Д.В. Бородулин, Д.Г. Амарантов // Успехи геронтологии. – 2016. – Т. 29. – № 4. – С. 676-680.
 9. Сеникова Ж.В. Некоторые параметры лицевого отдела черепа плода человека в 14-17 недель внутриутробного развития / Ж.В. Сеникова, Л.М. Железнов // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2015. – № 3. С. 110.
 10. Сеникова Ж.В. Морфометрическая оценка некоторых параметров лицевого черепа плодов человека 14-21 недели развития / Ж.В. Сеникова, Л.М. Железнов / В сборнике: Морфологические науки и клиническая медицина материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения доцента Бриллиантовой Аины Николаевны. Л.М. Меркулова (отв. редактор). – 2015. – С. 112-115.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, содержащихся, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети диссертационных советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых органов.

Доктор медицинских наук, профессор

Железов Лев Михайлович

