

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бахарева Ильи Вячеславовича  
«Анатомическая изменчивость надглазничного края лобной кости и ее  
влияние на строение лобной пазухи человека», представленной на  
соискание учёной степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.03.01 – Анатомия человека (медицинские науки).

Несмотря на то, что череп можно отнести к одной из самых изученных структур скелета, интерес к его конструкции сохраняется не только у антропологов, но и у челюстно-лицевых хирургов, оториноларингологов, нейрохирургов. Высокая вариабельность строения лобной пазухи требует поиска достоверно коррелирующих внешних ориентиров. Надглазничный край лобной кости, выбранный автором в качестве объекта исследования, ещё не изучался во взаимосвязи со строением лобной пазухи. Это определяет актуальность работы.

Основные научные и практические результаты представлены автором в соответствии с целью и задачами исследования. Положения диссертационной работы имеют важное значение для анатомии человека, расширяют знания по индивидуальным и возрастным особенностям его строения.

Научная новизна работы заключается в получении оригинальных данных об анатомической изменчивости пространственной организации надглазничного края лобной кости человека. Автору удалось разработать собственную классификацию вариантов строения на основании изогнутости дуги края. Выявлена корреляция параметров края с формой черепа и морфометрическими характеристиками лобной пазухи.

Диссертационное исследование Бахарева И.В. носит фундаментально-теоретический характер, имеет практическую значимость как основа для разработки и применения новых хирургических доступов методов в нейрохирургии, пластической хирургии и ринохирургии. Разработанное устройство для антропологических измерений позволяет унифицировать и упростить пространственную оценку структур черепа.

Объект исследования, используемые в процессе исследования методы соответствуют указанной специальности. Объём экспериментальных групп позволяет получить достоверные статистические данные.

Диссертация И.В. Бахарева имеет четкую и логичную структуру, состоит из введения, обзора литературы, главы, характеризующей материал и методы исследования, трех глав результатов собственного исследования, обсуждения и выводов, практических рекомендаций списка литературы. Автореферат полностью отражает содержание диссертационного исследования.

В автореферате представлен список публикаций автора по теме диссертации, состоящий из 18 научных работ, из них 5 оригинальных статей в журналах, включенных в перечень ВАК РФ, 1 патент. Результаты исследования неоднократно представлялись на международных конференциях. Замечаний по существу работы нет.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании представленного автореферата можно полагать, что диссертационное исследование Бахарева Ильи Вячеславовича на тему «Анатомическая изменчивость надглазничного края лобной кости и ее влияние на строение лобной пазухи человека» представляет собой законченную научно-квалификационную работу и соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденным приказом Сеченовского университета от 31.01.2020 г. №0094/P, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 — Анатомия человека (медицинские науки).

Заведующий кафедрой анатомии человека Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.03.01 – анатомия человека)

профессор

Румянцева Т.А.

Служебный адрес и телефон: 150000, Ярославль, ул. Революционная, д.5, ЯГМУ, кафедра анатомии человека. E-mail: rum-yar@mail.ru.

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

д.м.н., профессор

Подпись д.м.н., проф. Румянцевой Т.А. (заверяю):

Проректор по научной работе и развитию регионального здравоохранения  
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России

д.м.н., проф.

«30» октября 2020 г.



Румянцева Т.А.

Баранов А.А.