



Российская академия естественных наук

Международная академия авторов научных открытий и изобретений
Международная ассоциация авторов научных открытий

ДИПЛОМ № 490

на открытие

**«ЗАКОНОМЕРНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ
АНАТОМО-АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
КОРНЕЙ ДУГ ПОЗВОНКОВ У ДЕТЕЙ С ПРАВСТОРОННИМ
ИДИОПАТИЧЕСКИМ СКОЛИОЗОМ ГРУДНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ»**

Формула открытия

«Установлена неизвестная ранее закономерность изменения анатомо-антропометрических показателей корней дуг позвонков у детей с правосторонним идиопатическим сколиозом грудной локализации, заключающаяся в выраженной асимметрии правых и левых поперечных диаметров корней дуг на уровне Th3-Th4 позвонков, не входящих в основную дугу деформации, с преобладанием абсолютных и относительных показателей поперечных диаметров левых корней дуг позвонков над правыми».

Приоритет открытия

2015 г. - по дате публикации статьи «Оценка анатомо-антропометрических параметров костных структур позвонков у детей с идиопатическим сколиозом с использованием навигации» («Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований», № 11, часть 2, 2015).

На основании установленных в соответствии с действующим законодательством правовых положений Устава Международная академия авторов научных открытий и изобретений выдала настоящий диплом на открытие «**Закономерность изменения анатомо-антропометрических показателей корней дуг позвонков у детей с правосторонним идиопатическим сколиозом грудной локализации**»

БАИНДУРАШВИЛИ АЛЕКСЕЮ ГЕОРГИЕВИЧУ

Президент Российской академии
естественных наук



О.Л. Кузнецов

Президент Международной академии
авторов научных открытий и изобретений

В.В. Потоцкий

« 19 » апреля 2016 г.

г. Москва. Регистрационный № 632



Формула открытия

«Установлена неизвестная ранее закономерность изменения анатомо-антропометрических показателей корней дуг позвонков у детей с правосторонним идиопатическим сколиозом грудной локализации, заключающаяся в выраженной асимметрии правых и левых поперечных диаметров корней дуг на уровне Th3-Th4 позвонков, не входящих в основную дугу деформации, с преобладанием абсолютных и относительных показателей поперечных диаметров левых корней дуг позвонков над правыми».

Приоритет открытия

2015 г. - по дате публикации статьи «Оценка анатомо-антропометрических параметров костных структур позвонков у детей с идиопатическим сколиозом с использованием навигации» («Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований», № 11, часть 2, 2015).

На основании установленных в соответствии с действующим законодательством правовых положений Устава Международная академия авторов научных открытий и изобретений выдала настоящий диплом на открытие *«Закономерность изменения анатомо-антропометрических показателей корней дуг позвонков у детей с правосторонним идиопатическим сколиозом грудной локализации»*

ВИССАРИОНОВУ СЕРГЕЮ ВАЛЕНТИНОВИЧУ

Президент Российской академии
естественных наук



О.Л. Кузнецов

Президент Международной академии
авторов научных открытий и изобретений

В.В. Потоцкий



« 19 04 2015 г. »

г. Москва, Регистрационный № 632

Формула открытия

«Установлена неизвестная ранее закономерность изменения анатомо-антропометрических показателей корней дуг позвонков у детей с правосторонним идиопатическим сколиозом грудной локализации, заключающаяся в выраженной асимметрии правых и левых поперечных диаметров корней дуг на уровне Th3-Th4 позвонков, не входящих в основную дугу деформации, с преобладанием абсолютных и относительных показателей поперечных диаметров левых корней дуг позвонков над правыми».

Приоритет открытия

2015 г. - по дате публикации статьи «Оценка анатомо-антропометрических параметров костных структур позвонков у детей с идиопатическим сколиозом с использованием навигации» («Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований», № 11, часть 2, 2015).

На основании установленных в соответствии с действующим законодательством правовых положений Устава Международная академия авторов научных открытий и изобретений выдала настоящий диплом на открытие *«Закономерность изменения анатомо-антропометрических показателей корней дуг позвонков у детей с правосторонним идиопатическим сколиозом грудной локализации»*

КОКУШИНУ ДМИТРИЮ НИКОЛАЕВИЧУ

Президент Российской академии
естественных наук



О.Л. Кузнецов

Президент Международной академии
авторов научных открытий и изобретений



В.В. Потоцкий

« 19 » 2016 г.

г. Москва. Регистрационный № 632