

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
И
ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Б 60-11
522

ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ
ЭЛЕКТРОТРАВМ

24—26 февраля 1960 года

г. Москва

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

1960 г.

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
Приоров Н. Н. — Основные принципы лечения электротравм . . .	3
Френкель Г. Л. — Спорные вопросы электропатологии . . .	6
Неговский В. А., Гурвич Н. Л. — Оказание первой помощи при смертельных электротравмах . . .	10
Манойлов В. Е. — Электротравматизм в СССР . . .	11
Березнева В. И., Дворкин А. М., Королькова В. И., Френкин Б. М. — Причины электротравматизма и его профилактика . . .	13
Солодовников Г. С. — Сравнительная опасность постоянного и переменного тока низкого напряжения . . .	15
Ажибаев К. А. — О сравнительной опасности постоянного и переменного тока при различном атмосферном давлении . . .	17
Солодовников Г. С. — Ближайшие задачи в области исследования и профилактики электротравматизма . . .	18
Вильчур О. М. — Клиника и лечение так называемых «легких» электротравм . . .	20
Ефимов В. В., Лепехина Л. П. — Центральная нервная система у больных с электротравмой . . .	22
Всйтович П. А. — Гистологическая картина центральной нервной системы при смерти от электротравмы . . .	25
Соболева М. С. — Поражение периферической нервной системы при электротравме . . .	27
Скворцов Ф. Ф. — Изменения иннервации сосудов при поражениях переменным электрическим током . . .	28
Зайцева Е. И. — Сосудистые реакции у перенесших электротравму и повторные воздействия электротока . . .	30
Федорова Е. М. — Нарушения сердечно-сосудистой системы у больных, пораженных электротоком . . .	33
Алымкулов Д. А. — Газообменные и гемодинамические сдвиги при электротравме . . .	35
Березнева В. И. — Лечение электроожогов . . .	36
Дорофеев Л. И. — К лечению электроожогов . . .	38
Ажибаев К. А., Алымкулов Д. А., Шапиро Б. М. — К характеристике двойной иррадиации при электротравме . . .	40
Туркменов М. Т. — К вопросу о новых методах первой помощи при электротравме, протекающей по типу шока . . .	41
Ажибаев К. А., Эскин В. Я. — Самодельный дефибриллятор с автономным питанием . . .	43
Гурвич Н. Л., Акопян А. А., Жуков И. А. — Патофизиология электротравм . . .	44
Любан Г. Л. — Некоторые вопросы патофизиологии электротравмы . . .	45
Мартенс А. С. — К вопросу о патогенезе электротравм . . .	46

Шигабулдинова Г. Х. — Дальнейшие исследования патогенности хронического воздействия слабых переменных токов	48
Алиев М. А. — Влияние нетяжелой многократной электротравмы на артериальное давление белых крыс	49
Левин Ю. М. — Об изменении чувствительности организма, оживленного после смертельной электротравмы, к кофеину	50
Королькова В. И. — К вопросу изучения и исследования воздействия электротокков и полей на организм человека	52
Агаджанян М. Д. — О клинике электротравмы	54
Шафер Э. С. — К клинике поражения молнией	56
Зданович В. М. — Фагоцитарная активность лейкоцитов крови как показатель реактивности организма у больных с электротравмой	57
Сербиновский Г. В., Киреев М. И. — Правила технической эксплуатации электроустановок промышленных предприятий и вопросы техники безопасности	59
Королькова В. И. — Электротравматизм в некоторых отраслях промышленности. Его причины и профилактика	62
Кузьмин И. Н. — Опыт борьбы с электротравматизмом в хозяйстве связи СССР	65
Френкин Б. М. — Профилактика бытового электротравматизма	68
Эскин В. Я. — Электротравматизм в Киргизии	70
Нейфельд М. Р. — Защитные мероприятия по электробезопасности при монтаже и устройстве электроустановок	71
Кадыков Б. И., Воронов Ю. А., Лютинский С. И., Федеров А. В., Шерман Л. Г. — Сравнительная характеристика повреждающего действия переменного синусоидального тока различных частот на животный организм	73
Ушинская О. Ф. — Экспериментальные исследования сравнительной опасности токов повышенной частоты (50—100 000 гц)	75
Анищенко Г. А. — Влияние изоляции и емкости электрических установок на электробезопасность	76
Гордон Г. Ю. — Установка для контроля изоляции сетей низкого напряжения с заземленной нейтралью	78
Манойлов В. Е. — Изолирующие полы как надежное устройство электробезопасности	80