



**Войткевич
Анатолий Анатольевич**

(25 октября 1908, г. Санкт-Петербург,
Российская империя –
1971, г. Москва, СССР)
Доктор биологических наук,
профессор,
член-корреспондент АМН СССР

Анатолий Анатольевич Войткевич в 1932 г. окончил биологический факультет 2-го МГУ.

В 1939 г. защитил кандидатскую диссертацию.

В 1940 г. избран на должность заведующего кафедрой биологии КГМИ.

С 1940 в г. Курске, под руководством Войткевича А.А., начало развиваться новое научное направление по изучению строения желез внутренней секреции в онто- и филогенезе.

В Курске Анатолий Анатольевич продолжил свои научные исследования эмбрионального развития желез внутренней секреции и цитологических особенностей их строения, начатые им еще в Институте экспериментального морфогенеза, в Институте эволюционной морфологии им. А.Н. Северцова, в Физиологическом институте им. И.П. Павлова и в лаборатории механики развития АН СССР.

Одним из первых, А.А. Войткевич пришел к выводу о моногормональности каждого из двух основных типов секреторных клеток передней доли гипофиза. Путем экстирпации различных отделов головного мозга он установил, что только нейросекреторная область гипоталамуса имеет непосредственное отношение к регуляции тропных функций передней доли гипофиза. Многие работы А.А. Войткевича и его учеников были посвящены изучению функций нейросекреторных ядер гипоталамуса у различных животных.

Жизнь профессора А.А. Войткевича была очень богата событиями. В 1941 году в составе медицинского института он уехал в эвакуацию в Казахстан. Вскоре начал заведовать Казахским медицинским институтом в Алма-Ате. В Казахстане Анатолий Анатольевич проработал 14 лет и стал заслуженным деятелем науки Казахской ССР.

С 1954 по 1965 гг. заведовал кафедрой гистологии и эмбриологии Воронежского медицинского института.

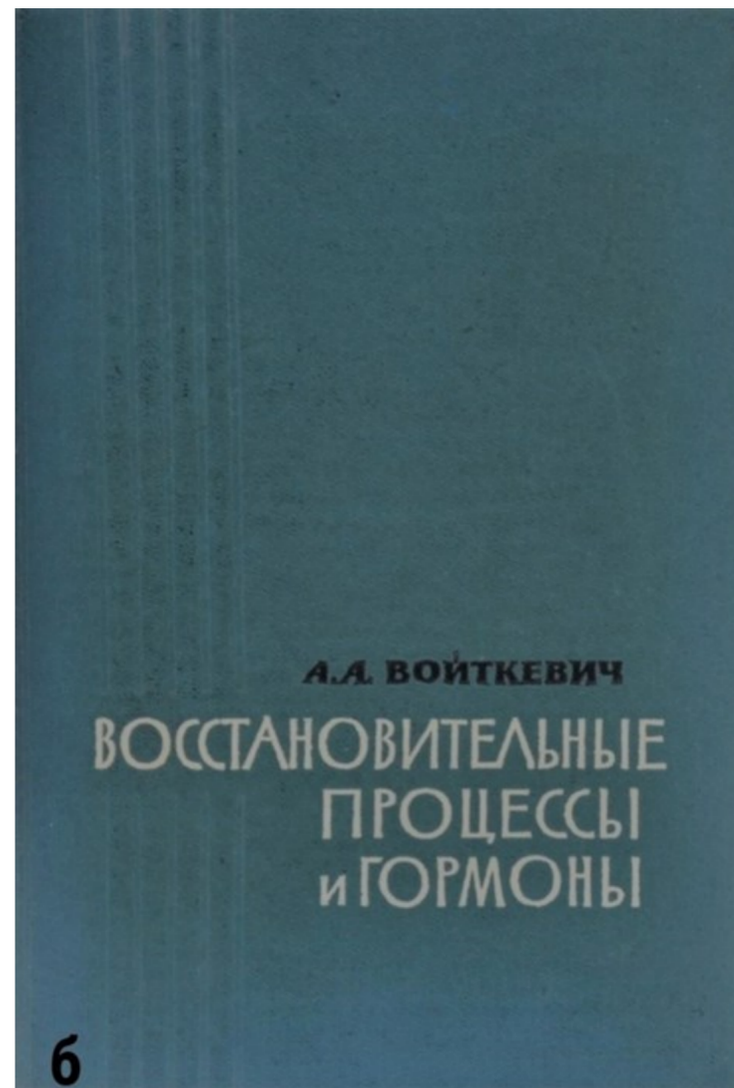
С 1966 года руководил лабораторией радиационной нейроэндокринологии института медицинской радиобиологии АМН СССР в Обнинске.

Исследования Войткевича показали зависимость гистологической структуры щитовидной железы от её физиологического состояния и выявили цитологические особенности различных зон передней доли гипофиза. Он изучил особенности регенерации тканей и эндокринных органов при воздействии различных гормонов и ионизирующих излучений. Также он изучал влияние радиоактивного облучения на состояние нейросекреторной системы и эндокринных желез.

Основные публикации

- Антитиреоидное действие сульфаниламидов и тиоуреатов, Москва, 1957
- Восстановительные процессы и гормоны, Ленинград, 1965
- Надпочечная железа, Ташкент, 1966 (совместно с другими исследователями)
- Нейросекреция, Ленинград, 1967
- Промежуточная доля гипофиза, Ленинград, 1968 (совместно с Соболевой Э. Л.)
- Регенерация надпочечной железы, Москва, 1970 (совместно с Полуэктовым А. И.)
- Ультраструктурные основы гипоталамической нейросекреции, Москва, 1972 (совместно с Дедовым И.И)

Войткевич написал около 400 научных работ, включая 7 монографий на тему: «Эмбриология и гистофизиология желез внутренней секреции».



Монография А.А. Войткевича
(Хранится в Курской областной библиотеке им.
Н.Н. Асеева)

Под руководством профессора Войткевича А.А. было защищено три докторских и три кандидатских диссертации.

Анатолий Анатольевич Войткевич награжден Орденом «Знак почета»