



Российская академия естественных наук

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

ДИПЛОМ № 285

на открытие

**«ЯВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ
СТАЦИОНАРНЫХ РЕЖИМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКИХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ»**

**Международная академия авторов научных открытий и изобретений
на основании результатов научной экспертизы заявки
на открытие № А-341 от 12 ноября 2004 г.**

**ПОДТВЕРЖДАЕТ УСТАНОВЛЕНИЕ
НАУЧНОГО ОТКРЫТИЯ**

**«ЯВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ
СТАЦИОНАРНЫХ РЕЖИМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
БИОЛОГИЧЕСКИХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ»**

Авторы открытия:

**ХАДАРЦЕВ АЛЕКСАНДР АГУБЕЧИРОВИЧ
ЕСЬКОВ ВАЛЕРИЙ МАТВЕЕВИЧ
ФИЛАТОВА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА
ФУДИН НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ
ПАПШЕВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

Формула открытия

Установлено неизвестное ранее явление изменения параметров стационарных режимов функционирования биологических динамических систем (организмы человека и животных), заключающееся в том, что спонтанно (или под влиянием внешних воздействий) происходит изменение (нестабильность, дрейф) границ интервала стационарного режима без существенных изменений физиологических, биохимических и других объективных показателей организма, обусловленное структурно-функциональными перестройками в системах регуляции биологических динамических систем.

Приоритет открытия: 1993 г.

На основании установленных в соответствии с действующим законодательством правовых положений Устава Международная академия авторов научных открытий и изобретений выдала настоящий диплом на открытие «*Явление изменения параметров стационарных режимов функционирования биологических динамических систем*»

ХАДАРЦЕВУ АЛЕКСАНДРУ АГУБЕЧИРОВИЧУ

Президент Российской академии
естественных наук

О.Л. Кузнецов

Президент Международной академии
авторов научных открытий и изобретений

В.В. Потоцкий

« 2 » июня 2005 г.

г. Москва. Регистрационный № 341

