

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
24.1.110.03 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТА ПСИХОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
НАУК (ИП РАН)**

**ПО ДИССЕРТАЦИИ СВАРНИК ОЛЬГИ ЕВГЕНЬЕВНЫ
«ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РЕАКТИВАЦИИ И
РЕОРГАНИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОПЫТА В ПРОЦЕССАХ НАУЧЕНИЯ»
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ НАУК
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.3.2 – ПСИХОФИЗИОЛОГИЯ**

1. Диссертация Сварник Ольги Евгеньевны «Психофизиологические закономерности реактивации и реорганизации индивидуального опыта в процессах научения» посвящена решению актуальной фундаментальной проблемы - выявлению механизмов формирования адаптивного поведения. В этой многообразной проблеме диссертант выявила важнейший и в то же время мало изученный аспект – перепрограммирование имеющегося опыта. Для решения поставленной задачи автором выполнены междисциплинарные исследования на экспериментальных животных и на человеке, которые успешно дополняют друг друга. Сильной стороной диссертации является использование современных методов морфо-функционального изучения психофизиологических функций. Большой экспериментальный материал, подвергнутый всестороннему анализу с использованием адекватных методов статистики, позволил сделать принципиальные заключения. К последним относится предложенная в диссертации схема механизмов реактивации и реорганизации индивидуального опыта, названная автором преддетерминированием. Предлагаемая концепция не только характеризует закономерности перепрограммирования имеющегося опыта, но и создает перспективные условия для дальнейших исследований адаптивного поведения.

Представленная работа соответствует специальности 5.3.2 – психофизиология, а именно, пунктам паспорта специальности:

- п. 1. История и методология психофизиологии (системно-эволюционный подход; психофизиология и нейронауки).
- п. 2. Методы психофизиологии (методы спектрального анализа биоэлектрической активности мозга в психофизиологии; методы исследования нейронной активности и специализации нейронов в психофизиологии).
- п. 7. Системная психофизиология (механизмы системной детерминации активности нейрона; системогенез; элементы индивидуального опыта и их отношения; сравнительные исследования структур индивидуального опыта.

2. Материалы диссертационного исследования достаточно полно отражены в 74 научных публикациях, из них 16 публикаций в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ для публикации основных результатов диссертационных исследований по специальности 5.3.2, одной авторской монографии и одной коллективной монографии.

3. По итогам проверки оригинальность текста работы отношению к коллекции источников в системе Антиплагиат составила 40,42 %, самоцитирование – 50,11 %, остальную часть текста составляют корректные заимствования (цитаты) из 145 источников, названия методик, определения и устойчивые выражения, принятые в

данной области науки, а также библиографические записи источников в списке литературы.

4. Диссертационное исследование Сварник Ольги Евгеньевны является оригинальной самостоятельной работой, которая обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью. Автором разработана обобщенная концепция активности нейронных групп в процессе формирования и реорганизации индивидуального опыта. Решением этой важной научной проблемы определяется научная новизна работы. Проведено комплексное исследование механизмов реактивации и реорганизации индивидуального опыта в процессе научения. Продемонстрирована реорганизация имеющегося опыта еще до формирования нового результативного поведения. Показаны условность и неразделимость на уровне активности мозга таких базовых понятий психологии как запоминание, хранение и извлечение материала памяти («информации») в процессе научения. Дано описание путей оптимизации процесса приобретения нового опыта. С практической точки зрения полученные в экспериментах закономерности процесса научения могут лечь в основу новых подходов к образованию, а также позволяют оптимизировать процесс приобретения новых знаний и умений в различных сферах деятельности.

5. Диссертация Сварник Ольги Евгеньевны «Психофизиологические закономерности реактивации и реорганизации индивидуального опыта в процессах научения» соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней и рекомендуется к принятию к защите в диссертационном совете.

д.психол.наук,

д.психол.наук

д.биол.наук

19.01.2026 г.



Александров И.О.

Носуленко В.Н.

Раевский В.В.