

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.02.005.02 ПО ЗАЩИТЕ  
ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК,  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК, СОЗДАННОГО ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ  
ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО РАССМОТРЕНИЮ ЗАЯВЛЕНИЯ О ЛИШЕНИИ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК  
РОМАНОВОЙ РАДЫ СТАНИСЛАВОВНЫ**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 18.03.2026, протокол № 5/2026

Диссертационный совет 21.2.005.02 в рамках экспертизы диссертационной работы Романовой Рады Станиславовны «Влияние растительного средства «пианэкс» на течение экспериментальных невротозов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология, изучил представленное заявление о лишении ученой степени кандидата медицинских наук Романовой Рады Станиславовны.

Заявление М.С. Гельфанда, А.А. Ростовцева поступило в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 01.12.2025г. в предусмотренный п. 66 Положения о присуждении ученой степени (утверждено постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842) десятилетний срок со дня принятия диссертационным советом Д 003.028.02 при ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии» Сибирского отделения Российской академии наук решения о присуждении ученой степени кандидата медицинских наук Романовой Раде Станиславовне (от 18 декабря 2015г.).

В соответствии с письмом №174321-вх/1 от 10.02.2026 г И.о. директора Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Министерства науки и высшего образования Российской Федерации М.С. Козлова, поступившим в Диссертационный совет 21.2.005.02 при ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, о заявлении от д.б.н., профессора Гельфанда М.С. и д.ф-м.н, профессора Ростовцева А.А. о лишении Романовой Рады Станиславовны ученой степени кандидата медицинских наук, присужденной ей решением диссертационного совета Д 003.028.02 при ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии» Сибирского отделения Российской академии наук от 18 декабря 2015г по результатам защиты диссертации «Влияние растительного средства «пианэкс» на течение экспериментальных невротозов» (шифр специальности: 14.03.06 –Фармакология, клиническая фармакология), выполненной под руководством д.м.н., профессора Мондодоева А.Г. в ФГБУН «Институт общей и

экспериментальной биологии» Сибирского отделения Российской академии наук сообщаем, что экспертная комиссия в составе: д.м.н., профессора Островского О.В. (председатель); д.б.н., профессора Перфиловой В.Н.; д.б.н. Смирновой Л.А. в соответствии с порядком, установленным разделом XII Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки от 10 ноября 2017 г. №1093 рассмотрела заявление и доводит до сведения заинтересованных лиц результаты экспертизы.

Диссертационная работа Романовой Р.С. выполнена на актуальную тему и посвящена экспериментальному исследованию фармакологических свойств и фармакотерапевтической эффективности «Пианэкса»-новой лекарственной формы, полученной из корневищ пиона уклоняющегося.

Установлено, что «Пианэкс» в экспериментально-терапевтических дозах обладает широким спектром фармакологических свойств: стресс-протективным, антигипоксическим, анксиолитическим, противовоспалительным, анальгезирующим, мембраностабилизирующим и антиоксидантным.

Установлено, что анксиолитические свойства фитоэкстракта обусловлены активацией ГАМК-ергической системы. На фоне кислороддефицитного состояния изучаемый экстракт оказывает протективное действие, поддерживая на более высоком уровне процессы энергетического обеспечения структур головного мозга животных.

Анксиолитическая и стресс-протективная активность указанного средства связаны с его способностью повышать активность ГАМК-ергической системы, являющейся основной центральной стресс-лимитирующей системой и наличием у «Пианэкса» выраженной антиоксидантной активности, обеспечивающей защиту мембранных структур нейронов и клеток других тканей от деструктивного действия свободных радикалов.

1. Проверка на заимствования, отмеченные в заявлении, проводилась вручную в связи с невозможностью автоматизированного исследования, обусловленной размещением в электронных сетях автореферата и диссертации Романовой Р.С., что могло способствовать обнаружению 100% текстовых совпадений.

2. Замечания на заимствования фрагментов текста из работы Петуновой А.Н., отмеченные в таблице №1 заявления:

стр. 38 диссертации Романовой Р.С. имеет текстовые совпадения с диссертационной работой Петуновой А.Н. «Адаптогенные свойства и механизм действия растительного средства «ПЕНТАФИТОН», защищенной в 2004 году в г.Улан-Уде на

соискание кандидата медицинских наук по специальности 14.00.25 - Фармакология, клиническая фармакология.

стр. 43 диссертации Романовой Р.С. имеет текстовые совпадения с диссертационной работой Петуновой А.Н. Эти совпадения относятся к методическим подходам создания биологической модели острого асептического перитонита. Данные заимствования не могут считаться плагиатом, так как в обеих работах используется одна и та же экспериментальная модель, и, к сожалению, в обеих работах не имеется ссылок на первоисточник;

стр. 46 диссертации Романовой Р.С. имеет текстовые совпадения с диссертационной работой Петуновой А.Н. стр 58. Эти совпадения относятся к методическим подходам создания биологической модели иммобилизованного стресса. Данные заимствования не могут считаться плагиатом, так как в обеих работах используется одна и та же экспериментальная модель. Ссылка на первоисточник имеется только в работе Петуновой А.С.;

стр. 48-53 диссертации Романовой Р.С. имеет совпадения с результатами исследования и их описанием в диссертационной работе Петуновой А.Н., представленными на стр. 42, 55 – 61;

стр. 78-84 диссертации Романовой Р.С. имеет совпадения с результатами исследования и их описанием в диссертационной работе Петуновой А.Н. на стр.74-80;

стр. 90 главы 6 диссертации Романовой Р.С. имеет текстовые совпадения с диссертационной работой Петуновой А.Н. на стр. 64. Эти совпадения относятся к методическим подходам выделения эритроцитов с использованием ссылок на первоисточник.

стр. 101 диссертации Романовой Р.С. имеет текстовые совпадения с диссертационной работой Петуновой А.Н. на стр. 80 с использованием ссылок на первоисточники.

Таким образом, на основании проведенного анализа диссертационной работы Романовой Р.С. экспертная комиссия выявила элементы заимствований из более ранней работы, отсутствие ссылок на заимствования. Следует отдельно отметить, что выявленные совпадения в диссертации Романовой Р.С. с более ранними исследованиями без наличия ссылок на источник, также могут свидетельствовать о неудовлетворительной работе научного руководителя, ответственного за научную подготовку соискателя по методологии исследований, интерпретации данных и их представления в диссертационной работе.

Полагаем необходимым порекомендовать отделу аспирантуры и руководству ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии» Сибирского отделения Российской академии наук обращать внимание на тщательность методологии подготовки соискателей научными руководителями, особенно в части оформления материалов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

На заседании 18 марта 2026г. диссертационный совет 21.2.005.02, созданный при ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, в составе 19 человек (из 23 членов диссертационного совета), проголосовали:

«ЗА» лишение ученой степени кандидата медицинских наук Романовой Рады Станиславовны – 16 членов диссертационного совета по специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология (из 19 присутствующих на заседании).

«ПРОТИВ» лишения ученой степени кандидата медицинских наук Романовой Рады Станиславовны – 3 члена диссертационного совета по специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология (из 19 присутствующих на заседании).

Председательствующий  
академик РАН, д.м.н., профессор



А.А.Спасов

Ученый секретарь  
д.м.н., доцент



О.В. Шаталова

Подписи академика РАН, д.м.н., профессора Спасова Александра Алексеевича и Ученого секретаря диссертационного совета 21.2.005.02, д.м.н., доцента Шаталовой Ольги Викторовны заверяю:

Ученый секретарь совета  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России  
к.м.н., доцент



О.С.Емельянова

18.03.2026