

Ректору СПбГУ
Н. М. Кропачеву
от Ереско Сергея Олеговича

Заявление

Я, Ереско Сергей Олегович (Eresko Sergei Olegovich), гражданин РФ, дата рождения 10.06.1995, прошу принять к рассмотрению и защите мою Диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Нейрохимический и фармакологический анализ системы toll-подобных рецепторов головного мозга крыс при действии этанола» по научным специальностям: 1.5.4. Биохимия, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, оформленную в виде рукописи на бумажном и электронном носителях.

Область(-ти)/направления исследования Диссертации в соответствии с паспортом вышеуказанной научной специальности 1.5.4. Биохимия: 5. Анализ и синтез биологически активных веществ, выяснение их физиологического действия и возможностей применения полученных веществ в медицине и других отраслях народного хозяйства; 10. Теоретические и прикладные проблемы природы и закономерностей химических превращений в живых организмах, молекулярных механизмов интеграции клеточного метаболизма, связей биохимических процессов с деятельностью органов и тканей, с жизнедеятельностью организма для решения задач сохранения здоровья человека, животных и растений, выяснения причин различных болезней и изыскания путей их эффективного лечения. Развитие методов генодиагностики, энзимодиагностики и научных принципов генотерапии и энзимотерапии; 14. Исследования молекулярных механизмов реагирования клеточных компонентов и живых организмов на проникающую радиацию, ультрафиолетовое и ионизирующее излучение, электромагнитные поля, механические, холодовые, тепловые, химические, токсические и другие экстремальные воздействия. Биохимические исследования по созданию протективных средств на эти воздействия. Изучение роли активных форм кислорода, продуктов перекисного окисления и свободнорадикальных продуктов в нарушениях и регулировании метаболических процессов в биосистемах; в соответствии с паспортом научной специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология: 1. Выявление патогенетически обоснованных фармакологических мишеней; 2. Разработка и фармакологическая валидация экспериментальных моделей патологических состояний; 5. Исследование механизмов действия фармакологических веществ в экспериментах на животных, на изолированных органах и тканях, а также на культурах клеток.

Диссертация выполнена в ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», г. Санкт-Петербург, РФ.

Защита моей Диссертации проводится впервые.

Прошу разместить текст представляемой мной Диссертации (на английском и русском языках), а также список и/или копии представляемых мной научных публикаций на сайте СПбГУ.

Подтверждаю, что все данные и результаты, содержащиеся в представленной мной к защите Диссертации в виде рукописи являются подлинными, оригинальными и получены мной лично.

Все приведенные в Диссертации заимствованные мной материалы и отдельные результаты снабжены ссылками на источник заимствования или авторов.

Несу полную ответственность за соответствие текстов Диссертации, представленных на русском и английском языках, в бумажном и электронном форматах.

33-05-103 от 10.04.2024

Текст представляемой мной Диссертации на соискание ученой степени с приложенными копиями научных Публикаций не содержит материалов или мне неизвестно о наличии в них таких материалов, которые могли бы послужить основанием для запрета или ограничения их публикации на основании решений или действий государственных органов Российской Федерации.

Основным языком Диссертации является - русский.

Свое выступление на заседании Диссертационного совета я планирую проводить на русском языке.

С положениями и правилами СПбГУ по защите Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук я ознакомлен и обязуюсь их выполнять.

Анкетные данные, а также согласие на обработку персональных данных представлены мной дополнительно.

Ереско Сергей Олегович

10.07.2024

