

ПРОТОКОЛ № 6
заседания Диссертационного совета 24.1.180.01
при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»
от 14 октября 2021г.

Председательствующий - член-корр. РАН С.Г.Морозов

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Из 25 членов диссертационного совета 24.1.180.01, утвержденного Приказом Рособрнадзора № 420-264 от 07.03.2008 (Приказом Рособрнадзора № 1926-1299 от 09.09.2009 г. срок полномочий совета продлен на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки России от 25.02.2009, № 59 с внесением изменений приказами Минобрнауки России № 851/нк от 24.09.2019г., № 1203/нк от 12.12.2019г. и № 666/нк от 07.07.2021г.), на заседании присутствуют 18 человек:

Присутствовали: д. мед. наук, профессор Морозов Сергей Георгиевич, д.м.н., профессор Шабалин Владимир Николаевич, д. мед. наук, профессор Баранов Виктор Михайлович, д.б.н., профессор Брага Элеонора Александровна, д. мед. наук Будыкина Татьяна Сергеевна, д. мед. наук Дудченко Александр Максимович, д. биол. наук, профессор Карганов Михаил Юрьевич, д. мед. наук Кожевникова Любовь Михайловна, д. биол. наук Крупина Наталия Александровна, д. мед. наук, профессор Кукушкин Михаил Львович, д. мед. наук, профессор Малышев Игорь Юрьевич, д. биол. наук, доцент Панкова Наталия Борисовна, д. биол. наук Сурин Александр Михайлович, д. биол. наук Тараканов Игорь Анатольевич, д. мед. наук, профессор Эпштейн Олег Ильич, д. мед. наук, профессор Яковлев Михаил Юрьевич, д. биол. наук, профессор Ярыгин Константин Никитич, в том числе по специальности «Патологическая физиология» - 3.3.3. – 17 докторов.

СЛУШАЛИ: Рассмотрение рекомендаций экспертной комиссии диссертационного совета 24.1.180.01 по принятию к защите диссертации Ворониной Натальи Александровны на тему «Изучение механизмов нейропротективного действия производных адамантана на разных стадиях экспериментального паркинсонического синдрома», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.3. - Патологическая физиология, медицинские науки, 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология.

Научные руководители:

Кучеряну Валериян Григорьевич – доктор медицинских наук, главный научный сотрудник лаборатории общей патологии нервной системы ФГБНУ «НИИ ОПП»,

Воронина Татьяна Александровна – доктор медицинских наук, профессор заслуженный деятель науки, отличник здравоохранения, лауреат Государственной премии СССР (1980), заведующий лаборатории психофармакологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В.Закусова».

ВЫСТУПИЛИ: председатель экспертной комиссии д.б.н., профессор Карганов М.Ю.:

Экспертная комиссия, из числа членов диссертационного совета, являющихся специалистами по проблеме научной специальности защищаемой диссертации, утверждённая диссертационным советом 30.9.2021г., протокол № 4, в составе: председателя комиссии д.б.н., профессор Карганов М.Ю и членов комиссии: д.б.н. Тараканов И.А., д.м.н. Будыкина Т.С. ознакомилась с указанной диссертацией и подготовила заключение, согласно которому:

- основные научные результаты диссертации Ворониной Натальи Александровны на тему «Изучение механизмов нейропротективного действия производных адамантана на разных стадиях экспериментального паркинсонического синдрома» опубликованы полностью в 5 статьях в рецензируемых научных изданиях по специальности 3.3.3 – патологическая физиология, или являются приравненными к ним публикациями, опубликованных с соблюдением требований к публикациям основных научных результатов, предусмотренных пп. 11 и 13 Положения «О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утверждённое приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093., и соблюдении требований, установленных п. 14 того же Положения,

- текст диссертации «Изучение механизмов нейропротективного действия производных адамантана на разных стадиях экспериментального паркинсонического синдрома», представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещённому на сайте ФГБНУ «НИИОПП»;
- в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем,
- полностью соответствует специальности в Совете - 3.3.3. - Патологическая физиология;
- в диссертационной работе учтён личный вклад соискателя,
- диссертационная работа прошла проверку программой «Антиплагиат», в ней отсутствует материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования; опубликованные результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и в соавторстве, в диссертации использованы и внесены в список литературы,
- утверждение Ученым советом ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» двух научных руководителей по диссертации является обоснованным.
- автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Комиссия считает, что диссертация Вороной Натальи Александровны на тему «Изучение механизмов нейропротективного действия производных адамантана на разных стадиях экспериментального паркинсонического синдрома» актуальна, полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК. Индекс Хирша по публикациям Вороной Н.А. - 1, Импакт-фактор - 0,558.

На основании вышеизложенного диссертация Вороной Натальи Александровны на тему «Изучение механизмов нейропротективного действия производных адамантана на разных стадиях экспериментального паркинсонического синдрома», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.3. – Патологическая физиология, 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология, может быть принята к защите в диссертационном совете 24.1.180.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии».

Предлагаются для утверждения следующие официальные оппоненты и ведущая организация:

- **официальными оппонентами рекомендуется назначить:**

Башкатова Валентина Германовна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии подкрепления Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К.Анохина»,

Яснецов Виктор Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной и клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем» Российской академии наук.

- **ведущая организация:** Для отзыва о научно-практической значимости диссертации комиссия рекомендует направить работу Вороной Натальи Александровны на тему «Изучение механизмов нейропротективного действия производных адамантана на разных стадиях экспериментального паркинсонического синдрома» в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Все они дали своё согласие на участие в диссертационном совете по защите диссертации Вороной Н.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять диссертацию Вороной Натальи Александровны на тему «Изучение механизмов нейропротективного действия производных адамантана на разных стадиях экспериментального паркинсонического синдрома», представленной на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальностям 3.3.3. - Патологическая физиология, 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология к защите,

- утвердить официальных оппонентов, ведущую организацию, список рассылки авторефератов специалистам по теме диссертации,

- разрешить печать автореферата на правах рукописи,

- утвердить список дополнительной рассылки автореферата.

Назначить защиту диссертационной работы Ворониной Н.А. 16 декабря 2021 г.

Из 25 членов диссертационного совета 24.1.180.01 присутствуют 17, проголосовали «за» - 17, «против» - нет, воздержавшихся — нет. Принято единогласно.

Заместитель председателя совета член-корр. РАН

С.Г.Морозов

Учёный секретарь, д.б.н., доцент

Н.Б.Панкова