

Выписка из протокола № 90/1

Заседания диссертационного совета Д 001.038.02 от 16 июля 2018 года

Присутствовали: 20 членов диссертационного совета, из 28 входящих в его состав: д.м.н., профессор РАН Рычкова Л.В. (заместитель председателя), д.м.н., профессор Протопопова Н.В., д.б.н. Гребенкина Л.А. (ученый секретарь), д.м.н., профессор Астафьев В.А., д.м.н. Баирова Т.А., д.м.н. Бугун О.В., д.б.н., профессор Гутник И.Н., д.б.н. Данчинова Г.А., д.б.н. Даренская М.А., д.м.н. Дружинина Е.Б., д.м.н., профессор Корытов Л.И., д.м.н. Лабыгина А.В., д.м.н. Лещенко О.Я., д.м.н. Мадаева И.М., д.б.н., профессор Осипова Е.В., д.м.н. Погодина А.В., д.б.н. Поляков В.М., д.м.н., профессор Семендяев А.А., д.м.н., профессор Сутурина Л.В., д.м.н., профессор Шолохов Л.Ф.

Председатель заседания диссертационного совета – д.м.н., профессор РАН Рычкова Л.В., секретарь - д.б.н. Л.А. Гребенкина.

Повестка:

Принятие к защите кандидатской диссертации А.А. Витика на тему: «Закономерности изменений уровней нейроспецифических белков и биоэлектрической активности головного мозга в остром периоде черепно-мозговой травмы и способы их коррекции (экспериментально-клиническое исследование)», представленной в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03– Патологическая физиология (медицинские науки).

Слушали: ученого секретаря диссертационного совета, д.б.н. Л.А. Гребенкину, доложившую заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Корытова Л.И. (председатель), д.м.н., Мадаевой И.М., д.м.н. Баировой Т.А., д.б.н., профессора Гутника И.Н. (члены комиссии), избранной диссертационным советом открытым голосованием на заседании 28 июня 2018 года (протокол № 90) по диссертации А.А. Витика на тему: «Закономерности изменений уровней нейроспецифических белков и биоэлектрической активности головного мозга в остром периоде черепно-мозговой травмы и способы их коррекции (экспериментально-клиническое исследование)», представленной в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03– Патологическая физиология (медицинские науки).

Комиссия дала положительное заключение, отметив в нем, что представленная работа является самостоятельным законченным трудом и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного приказом Минобрнауки №842 от 24 сентября 2013 года с изменениями постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016г. №335 «О

внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней». В диссертационной работе отсутствует заимствованный материал без ссылок на автора (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторство, а также не выявлено недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах. Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте организации. Диссертация по своему содержанию соответствует специальности: 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки) и может быть принята в диссертационный совет для официальной защиты по данной специальности.

При открытом голосовании членов диссертационного совета за решение принять к защите кандидатскую диссертацию А.А. Витика на тему: «Закономерности изменений уровней нейроспецифических белков и биоэлектрической активности головного мозга в остром периоде черепно-мозговой травмы и способы их коррекции (экспериментально-клиническое исследование)», представленной в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03– Патологическая физиология (медицинские науки) голосовали «за» - 20 членов совета, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Решили:

Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук А.А. Витика на тему: «Закономерности изменений уровней нейроспецифических белков и биоэлектрической активности головного мозга в остром периоде черепно-мозговой травмы и способы их коррекции (экспериментально-клиническое исследование)», представленную в диссертационный совет для защиты по специальности: 14.03.03– Патологическая физиология (медицинские науки).

На заседании утверждены:

1. **Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук

2. **Официальные оппоненты:**

а) **Семинский Игорь Жанович** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической физиологии с курсом клинической иммунологии, заведующий.

б) **Намоконов Евгений Владимирович** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская

академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей и специализированной хирургии, заведующий.

3. **Дата защиты** «19» сентября 2018 года

4. Дополнительный список рассылки автореферата.

5. Разрешена печать автореферата на правах рукописи.

6. Комиссии в составе: д.м.н., профессор Корилов Л.И. (председатель), д.м.н., Мадаева И.М., д.м.н. Баирова Т.А., д.б.н., профессор Гутник И.Н. (члены комиссии) поручено подготовить проект заключения по диссертации..

Председатель заседания
диссертационного совета
Д 001.038.02, д.м.н., профессор РАН



Рычкова Л.В.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 001.038.02, д.б.н.

Гребенкина Л.А.