

ВЫПИСКА

из протокола № 6 заседания диссертационного совета Д 001.022.03

от 28 ноября 2013 года

Присутствовали:

Д.м.н., проф., чл.-корр. РАМН Сапронов Н.С., д.м.н., проф. Васильев В.Б., д.м.н., проф. Овсянников В.И., д.б.н. Хныченко Л.К., д.м.н., проф. Денисенко А.Д., д.б.н., проф. Ещенко Н.Д., д.м.н., проф. Клименко В.М., д.б.н., проф. Кокряков В.Н., д.б.н., проф. Комов В.П., д.м.н. Кудряшов Ю.А., д.м.н., проф. Лосев Н.А., д.м.н., проф. Назаров П.Г., д.м.н. Самойленко А.В., д.б.н., проф. Суворов Н.Б., д.м.н., проф. Цикунов С.Г., д.б.н., проф. Цымбаленко Н.В., д.м.н., проф. Шабанов П.Д., д.м.н., проф. Шавловский М.М., д.б.н. Шварцман А.Л., д.м.н., проф. Щербак И.Г., д.м.н., проф. Якимовский А.Ф.

Всего присутствовал 21 человек.

Председатель: д.м.н., проф., чл.-корр. РАМН Сапронов Н.С.

Секретарь: д.б.н. Хныченко Л.К..

Повестка заседания:

Рассмотрение диссертационной работы Безнина Глеба Владимировича на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, выполненной на тему: «Структурно-функциональные основы нарушений поведения на модели посттравматического стрессового расстройства у крыс» по специальностям 03.03.01 – «Физиология» и 03.03.04 – «Клеточная биология, цитология, гистология».

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины» СЗО РАМН.

Заслушав «Заключение экспертной комиссии» (Члены экспертной комиссии Диссертационного совета Д 001.022.03: д.м.н. Степанов Игорь Игоревич; д.м.н. Самойленко Анатолий Васильевич; д.б.н., профессор Суворов Николай Борисович) о соответствии диссертационной работы Безнина Глеба Владимировича профилю диссертационного совета,

Диссертационный совет Д 001.022.03 постановил:

Назначить по рассматриваемой диссертации *ведущую организацию* — Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской

Федерации (ГБОУ ВПО «ПСПбГМУ» МЗ РФ) (ректор — академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор Багненко Сергей Фёдорович).

ГБОУ ВПО «ПСПбГМУ» МЗ РФ является одним из ведущих в стране научным учреждением по проблемам фундаментальной медицины, в т. ч. в области физиологии и клеточной биологии.

Назначить *официальных оппонентов*:

- **Ганапольского Вячеслава Павловича** — доктора медицинских наук по специальности 03.03.01 – «Физиология», начальника Научно-исследовательского отдела (обитаемости) Научно-исследовательского центра Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации.

В. П. Ганапольский — один из ведущих специалистов в области физиологии военного труда и влияния экстремальных условий среды на жизнедеятельность человека.

Публикации, относящиеся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Зарубина И. В., Ганапольский В. П., Шабанов П. Д. Функционально-метаболические изменения у здоровых добровольцев при холодовом воздействии и введении метеоадаптогена трекрезана // Рос. физиол. журн. им. И. М. Сеченова. — 2008. — Т. 94, № 1. — С. 56–61.
2. Зарубина И. В., Ганапольский В. П., Павлова Т. В., Шабанов П. Д. Ускоренная адаптация к гипоксической гипоксии здоровых добровольцев введением кортексина // Физиол. человека. — 2008. — Т. 34, № 4. — С. 67–73.
3. Ганапольский В. П., Власов А. А. Применение гипоксена в качестве метеоадаптогена у здоровых добровольцев при восхождении на Эльбрус // Психофармакология и биологическая наркология. — 2009. — Т. 9, № 1. — С. 2463–2468.
4. Сысоев В. Н., Ганапольский В. П., Мясников А. А., Благинин А. А., Сильников М. В., Шабанов П. Д. Физиология военного труда: Учебное пособие. — СПб.: Любавич, 2011. — 456 с.
5. Шабанов П. Д., Ганапольский В. П., Зарубина И. В., Бычков Е. Р. Влияние кортексина на специальную работоспособность и метаболический статус организма спортсменов биатлонистов // Спортивна медицина (Украина). — 2011. — №№ 1–2. — С. 92–95.

- **Прошина Сергея Николаевича** — доктора медицинских наук по специальности 03.03.04 – «Клеточная биология, цитология, гистология», доцента Кафедры фармакологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С. Н. Прошин — известный специалист в области клеточной биологии, в частности, — исследования роли тиреоидных гормонов в регуляции ангиогенеза, клеточной пролиферации и миграции и опухолевых процессов нейрального происхождения.

Публикации, относящиеся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Прошин С. Н., Глушаков Р. И., Тапильская Н. И. Роль тиреоидных гормонов в регуляции ангиогенеза, клеточной пролиферации и миграции // Клет. трансплантология и ткан. инженерия. — 2011. — Т. VI, № 4. — С. 26–33.
2. Stepanov G. V., Kravtsov V. Yu., Proshin S. N., Kosyakova G. P., Paranyan I. A., Fedortseva R. F., Yakovlev A. F. Study of DNA integrity in somatic cells and spermatozoa by single cell gel electrophoresis with silver nitrate staining // Tissue and Cell Biology. — 2008. — Vol. 2, No 1. — P. 87–92.
3. Глушаков Р. И., Шабанов П. Д., Прошин С. Н., Сайковская Л. А., Семёнова И. В., Тапильская Н. И. Значение экспрессии TLR-рецепторов для выбора фармакологической коррекции патологии шейки матки и эндометрия // Клет. трансплантология и ткан. инженерия. — 2011. — Т. VI, № 1. — С. 91–97.
4. Proshin S. N., Saikovskaya L. A., Semenova I. V., Tapillskaya N. I., Vorobtsova I. N. Significance of the TLR expression in the cells of the female reproductive tract of patients with chronic endometritis treated with sodium nucleospermate // Int. J. BioMed. — 2012. — Vol. 2, No 4. — P. 263–268.
5. Глушаков Р. И., Тапильская Н. И., Прошин С. Н. Частота возникновения опухоли молочной железы при индуцированном гипертиреозе в эксперименте // Бюл. эксперим. биологии и медицины. — 2013. — Т. 156, № 8. — С. 212–215.

Председатель диссертационного совета,
д.м.н., проф., чл. – корр. РАМН

Н. С. Сапронов

Секретарь диссертационного совета,
д.б.н.

Л. К. Хныченко

