

Председателю Диссертационного совета

Д 002.020.01

(шифр совета)

по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН

д.м.н., профессору Д.П. Дворецкому

(ФИО председателя диссовета)

Я Лебедев Андрей Андреевич

(Фамилия Имя Отчество)

согласен быть официальным оппонентом Притворовой Анастасии
Вадимовны

по кандидатской диссертации на тему: «Взаимосвязь индивидуально-
типологических особенностей поведения крыс и окислительной
модификации белков головного мозга в условиях стресса»

по специальности 03.03.01 – физиология (биологические науки)

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень доктор биологических наук

Шифр и наименование специальности

по которой проходила защита 14.03.06 – фармакология, клиническая
фармакология (биологические науки)

Ученое звание профессор

Должность ведущий научный сотрудник отдела нейрофармакологии им.
С.В.Аничкова ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Место и адрес работы: 197376, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика
Павлова, д.12.

Телефон, e-mail (812) 9213163786

Публикации:

1. Тиссен И.Ю., Якушина Н.Д., Лебедев А.А., Пшеничная А.Г., Бычков Е.Р., Цикунов С.Г., Шабанов П.Д. Эффекты антагониста OX1R рецепторов орексина A sb-408124 на компульсивное поведение и уровень тревожности после витального стресса у крыс// Обзоры по клинич. фармакол. лекарств. терапии.- 2018. -Т. 16, № 1.- С. 34-42.
2. Шабанов П.Д., Лебедев А.А., Морозов В.И Роль грелина в контроле эмоционального, исследовательского и двигательного поведения при экспериментальном посттравматическом стрессовом расстройстве// Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях- 2018.- № 1.- С. 65-74.
3. Шабанов П.Д., Виноградов П.М., Лебедев А.А., Морозов В.И. Грелиновая система мозга участвует в контроле эмоционально-исследовательского поведения и двигательной активности крыс, выращенных в условиях стресса социальной изоляции// Психическое здоровье.- 2017. -Т. 15, № 5 (132). -С. 3-11.

4. Айрапетов М.И., Хохлов П.П., Бычков Е.Р., Сексте Э.А., Якушина Н.Д., Лебедев А.А., Лавров Н.В., Шабанов П.Д. Влияние алкоголизации матерей на активность грелиновой системы в пренатальный и ранний постнатальный периоды развития у потомства крыс //Обзоры по клинич. фармакол. лекарств. терапии.-2015.-Т. 13, № 2.- С. 10-13.
5. Виноградов П.М., Тиссен И.Ю., Хохлов П.П., Бычков Е.Р., Лебедев А.А., Шабанов П.Д. Гормоны оси гипоталамус-гипофиз-надпочечники при экспериментальной алкоголизации и воздействии антагонистов орексина А //Обзоры по клинич. фармакол. лекарств. терапии.-2015.- Т. 13, № S1.-С. 24-26.
6. Бакунина Н.С., Лебедев А.А., Цикунов С.Г., Султанов В.С., Шабанов П.Д. Анализ нейропротекторных эффектов полипренолов в модели посттравматического стрессового расстройства у крыс //Обзоры по клинич. фармакол. лекарств. Терапию- 2014.- Т. 12, № 2.- С. 65-70.
7. Shabanov P.D., Lebedev A.A., Bychkov E.R. Influences of intrauterine ethanol on the maturation of the monoaminergic systems in the developing rat brain// Neurosci. Behav. Physiology 2013. Т. 43. № 8. С. 951-956.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

Дата 03.10.2018

Подпись



А.И.У.

Shabanov P.D.