



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ  
(ФГБНУ «ИЭМ»)

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Алымова Александра Александровича «Экспериментальное исследование расстройств аутистического спектра на разных этапах постнатального развития и их фармакологическая коррекция», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

1. Полное название: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины».
2. Сокращенное название: ФГБНУ «ИЭМ»
3. Директор – Дмитриев Александр Валентинович, доктор биологических наук, профессор РАН.
4. Адрес: 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д.12
5. Телефон: 8(812) 234-68-68.
6. Сайт: <https://iems.spb.ru>
7. Электронная почта: [iem@iems.spb.ru](mailto:iem@iems.spb.ru)

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Лебедев А.А., Карпова И.В., Бычков Е.Р., Якушина Н.Д., Тиссен И.Ю., Грамота К.Е., Ефимов Н.С., Шабанов П.Д. Антагонист грелина [D-LYS3]-GHRP-6 снижает проявления поведения риска в модели игровой зависимости у крыс, изменяя обмен дофамина и серотонина // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2021. Т. 107. № 9. С. 1100-1111.
2. Сташина Е.В., Полетаева А.О., Зеленер А.О., Байрамов А.А., Шабанов П.Д. Отдаленные пренатальные эффекты центральных М- и Н-холиноблокаторов на мотивационный компонент полового поведения у потомств крыс // Вестник Новгородского государственного университета. 2021. № 1 (122). С. 94-100.
3. Лебедев А.А., Девяшин А.С., Блаженко А.А., Казаков С.В., Лебедев В.А., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д. Поведенческий анализ анксиолитического действия феназепам в условиях острого психогенного стресса (предъявления хищника) у DanioRerio //Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2021. Т. 19. № 1. С. 71-78.
4. Shabanov P.D., Blazhenko A.A., Devyashin A.S., Khokhlov P.P., Lebedev A.A. In search of new brain biomarkers of stress // Research Results in Pharmacology. 2021. Т. 7. № 1. С. 41-46.
5. Яковлева Е.Е., Хныченко Л.К., Лосев Н.А., Шабанов П.Д. Сравнительная антидепрессивная и анксиолитическая активность нового производного флуоренкарбоновой кислоты // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 11. С. 32-35.

6. Лавров Н.В., Шабанов П.Д. Расстройства аутистического спектра: этиология, лечение, экспериментальные подходы к моделированию // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2018. Т. 16. № 1. С. 21-27.
7. Шабанов П.Д., Егерова Е.А., Лебедев А.А. Моделирование расстройств аутистического спектра ранней социальной изоляцией у крыс // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2018. Т. 17. № 2. С. 5-15.
8. 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 орексинаА SB-408124 на компульсивное поведение и уровень тревожности после витального стресса у крыс // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2018. Т. 16. № 1. С. 34-42.
9. Якушина Н.Д., Тиссен И.Ю., Лебедев А.А., Пшеничная А.Г., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д. Возможное участие OX1R рецепторов орексина в компульсивном поведении и поддержании уровня тревожности после витального стресса у крыс // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2018. Т. 17. № 1. С. 10-18.
10. Карпова И.В., Бычков Е.Р., Марышева В.В., Михеев В.В., Шабанов П.Д. Влияние окситоцина на уровень и обмен моноаминов в мозге изолированных мышей высоко- и низкоагрессивных линий // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2017. Т. 15. № 2. С. 23-30.
11. Якушина Н.Д., Тиссен И.Ю., Лебедев А.А., Пшеничная А.Г., Бычков Е.Р., Цикунов С.Г., Шабанов П.Д. Влияние интраназально вводимого грелина на проявления компульсивного поведения и уровень тревожности у крыс после витального стрессорного воздействия // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2017. Т. 15. № 3. С. 28-37.

Заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ИЭМ»  
член-корреспондент РАН, доктор биологических наук

11 марта 2022 года



*Шамова*

О.В. Шамова