

В диссертационный совет 24.1.183.02, созданный на базе
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
биомедицинских и фармацевтических технологий»

Сведения о научном руководителе

по диссертации Логвинова Ильи Олеговича «Исследование нейропротекторной активности дипептидных миметиков BDNF *in vitro*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.3.6 «Фармакология, клиническая фармакология»

Фамилия, имя, отчество	Антипова Татьяна Алексеевна
Год рождения, гражданство	06.02.1969 г.р., Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук 14.00.16 «Патологическая физиология» 03.00.04 «Биохимия»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125315, Российская Федерация, Москва, ул. Балтийская д. 8, https://www.academpharm.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Наименование подразделения	Лаборатория молекулярной фармакологии
Должность	Ведущий научный сотрудник
Телефон	+7(903)280-65-44
e-mail	antipova_ta@academpharm.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
1.	Тарасюк А.В. Дипептидные миметики NGF и BDNF: дизайн и фармакологические свойства / Тарасюк А.В., Т.А. Антипова, П.Ю. Поварнина, Т.А. Гудашева // Экспериментальная и клиническая фармакология – 2021. – Т. 84, № 2. – С. 59-67.
2.	Антипова Т.А. Доказательства селективности взаимодействия дипептидного миметика фактора роста нервов ГК-2 с TrkA-рецептором с использованием нокаутных по генам TrkA и TrkB клеток линии НТ-22 / Т.А. Антипова, И.Е. Деев, Т.А. Гудашева, С.В. Николаев, И.О. Логвинов, О.В. Серова, А.А. Гавриленкова, П.Ю. Поварнина, А.В. Тарасюк, Ю.В. Вахитова, С.Б. Середенин // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 12. – С. 18-22.
3.	Поварнина П.Ю. Миметик мозгового нейротрофического фактора ГСБ-106 оказывает нейропротекторные и нейрорегенеративные эффекты в условиях экспериментального ишемического инсульта / П.Ю. Поварнина, Т.А. Антипова, И.О. Логвинов, Д.М. Никифоров // Фармакокинетика и Фармакодинамика. – 2022. – № 1. – С. 36-43.
4.	Поварнина П.Ю. Нейропротекторные и нейрорегенеративные свойства димерных дипептидных миметиков отдельных петель NGF и BDNF в условиях экспериментального моделирования ишемического инсульта / П. Ю. Поварнина, Т. А. Антипова, Т. А. Гудашева, С.Б. Середенин // Химико-фармацевтический журнал. – 2022. – Т. 56, № 8. – С. 3-7.
5.	Колясникова К.Н. Изучение влияния нейропептида цикло-1-пролилглицина на содержание BDNF, NGF и HSP70 в сравнении с пираретамом в условиях

