

В диссертационный совет 68.1.005.01
по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
ученой степени доктора наук
при ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Некрасовой Ксении Александровны «Экспериментальное исследование рекомбинантного антитела, блокирующего активацию комплемента, при травматическом повреждении головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Шабанов Петр Дмитриевич
Год рождения	1955
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук (1992), 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология, (медицинские науки; 14.03.06)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности «Фармакология, клиническая фармакология» (2000)
Почтовый адрес	197022, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 12
Телефон	+7 (921) 900-1951
Адрес электронной почты	pdshabanov@mail.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование подразделения	Отдел нейрофармакологии им. С.В. Аничкова
Должность	Заведующий
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Литвинова М.В., Бычков Е.Р., Лебедев А.А., Арсениев Н.А., Шабанов П.Д. Применение интраназального пути введения для доставки лекарственных препаратов в центральную нервную систему // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2022. Т. 20, № 3. С. 283-290.
2.	Airapetov M.I., Eresko S.O., Bychkov E.R., Lebedev A.A., Shabanov P.D. Prenatal exposure to alcohol alters TLR4 mediated signaling in the prefrontal cortex in rats // Biochemistry (Moscow), Suppl. Series B: Biomed. Chem. 2022. V. 16, N 2. С. 134-139.

Вх. № 44/1

«31» октября 2022г.

ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
Диссертационный совет

3.	Марышева В.В., Михеев В.В., Шабанов П.Д. Оценка активности этилтиобензимидазола и фабомотизола в модели гиперкапнической гипоксии с отключением работы полушарий мозга // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2022. Т.20, №1. С.75-82.
4.	Airapetov M.I., Eresko S.O., Lebedev A.A., Bychkov E.R., Shabanov P.D. Expression of ghrelin receptor GHS-R1A in the brain (mini review) // Mol. Biol. 2021. V. 55, N 4. P. 501-506.
5.	Shabanov P.D., Blazhenko A.A., Devyashin A.S., Khokhlov P.P., Lebedev A.A. In search of new brain biomarkers of stress // Res. Results in Pharmacol. 2021. V.7, N 1. P. 41-46.
6.	Тиссен И.Ю., Лебедев А.А., Хохлов П.П., Бычков Е.Р., Цикунов С.Г., Шабанов П.Д. Действие орексина и его антагониста на организацию эмоционального и исследовательского поведения у крыс в модели психической травмы // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2022. Т.20, №1. С.83-88.
7.	Любимов А.В., Хохлов П.П., Шабанов П.Д. Уровни HIF-1 в крови добровольцев в условиях 100-дневной нормобарической гипоксии // Известия Нац. Акад. наук Кыргызской Республики. 2022. №56. С.38-43.
8.	Дергачев В.Д., Яковлева Е.Е., Бычков Е.Р., Пиотровский Л.Б., Шабанов П.Д. Роль глутаматного рецепторного комплекса в организме. NMDA-лиганды при нейродегенеративных процессах – современное состояние проблемы // Обз. по клин. фармакол. и лек. терапии. 2022. Т.20, №1. С.17-28.
9.	Рейхардт Б.А., Шабанов П.Д. Каталитическая субъединица РКА как прототип семейства зукариотических протеинкиназ // Биохимия. 2020. Т.85, №4. С.476-493.
10.	Shabanov P.D., Zarubina I.V. Hypoxia and antihypoxants, focus on brain injury // Rev. Clin. Pharmacol. Drug Ther. 2019. Vol. 17, № 1. P. 7-16.

Согласен на обработку персональных данных (фамилия, имя, отчество, сведения о научной деятельности, адрес места работы, должность).

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент:

Заведующий отделом нейрофармакологии им. С.В. Аничкова
ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» МОН РФ
доктор медицинских наук, профессор

Шабанов П.Д.

Подпись Шабанова Петра Дмитриевича заверяю

«27» октября 2022 г.

Подпись
Удостоверяется
Нач. отдела кадров ФГБНУ «ИЭМ»

