

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе к.б.н. Комельковой М.В. на тему «Патогенетические особенности отсроченных дистрессорных состояний у животных чувствительного и резистентного фенотипов, подверженных хроническому психотравмирующему воздействию (экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, биологические науки

ФИО	Ученая степень (с указанием отрасли науки)	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (места работы)	Адрес организации	Телефон /факс, сайт, e-mail организации	e-mail научного руководителя
Черешнев Валерий Александрович	Доктор медицинских наук, 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология	Академик РАН, профессор	Научный руководитель Института иммунологии и физиологии Уро РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук	620049, г. Екатеринбург ул. Первомайская, д. 106	Тел. (факс) 8(343)374-00-70 http://iip.uran.ru/ secretar@iip.uran.ru	v.chereshnev@mail.ru

Совместные публикации; публикации, аналогичные тематике диссертационной работы соискателя

1. A rat model of post-traumatic stress syndrome causes phenotype-associated morphological changes and hypofunction of the adrenal gland / V. Tselikman, M. Komelkova, M.V. Kondashevskaya, E. Manukhina, H.F. Downey, V. Cheresheva, M. Cheresheva, P. Platkovskii, A. Goryacheva, A. Pashkov, J. Fedotova, O. Tselikman, N. Maltseva, O. Cherkasova, S. Steenblock, S.R. Bornstein, B. Ettrich, G.P. Chrousos, E. Ullmann // Int J Mol Sci 2021. Dec 17. 22 (16): 5900. doi: 10.3390/ijms21165900.
2. Новые морфофункциональные критерии профиля устойчивости при моделировании посттравматического стрессового расстройства – триггера дисфункции надпочечников / М.В. Кондашевская, М.В. Комелькова, В.Э. Цейликман, О.Б. Цейликман, К.А. Артемьева, В.В. Алексанкина, М.Н. Болтовская, А.П. Сарапульцев, П.Н. Попков, М.В. Черешнева, В.А. Черешнев // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. 2021. Т. 501, № 1. С. 522-527.
3. Миелопептиды в регуляции функциональной активности макрофагов при стрессе in vivo / Т.В. Гаврилова, О.Н. Гейн, С.В. Гейн, М.В. Черешнева, В.А. Черешнев // Вестник Пермского федерального исследовательского центра. 2020. № 1. С. 53-60.

4. Синусоидальные клетки и цитокиновый ответ при тетрахлорметан-индуцированной гепатотоксичности и способ ее коррекции / З.А. Шафигуллина, И.Г. Данилова, С.Ю. Медведева, В.А. Черешнев, М.Т. Абидов // Медицинская иммунология. 2019. Т. 21, № 5. С. 929-936.
5. Physical fatigue and morpho functional state of the myocardium in experimental chronic stress / M.V. Kondashevskaya, V.E. Tseylikman, M.V. Kometkova, M.S. Lapshin, A.P. Sarapultsev, S.S. Lazuko, O.P. Kuzhel, E.B. Manukhina, H.F. Downey, M.V. Chereshneva, V.A. Chereshnev // Doklady Biological Sciences. 2019. 485 (1). С. 30–32.
6. Роль миелопептидов МП-5 и МП-6 в регуляция функциональной активности перитонеальных макрофагов при иммобилизационном стрессе / С.В. Гейн, Т.В. Гаврилова, О.Н. Гейн, Я.А. Кадочникова, М.В. Черешнева, В.А. Кирилина, Е.А. Черешнев // Российский иммунологический журнал. 2018. Т. 12 (21), № 3. С. 233-237.
7. Regulation of the peritoneal macrophage functional activity by the MP-5 and MP-6 myelopptides under stress / S.V. Gein, T.V. Gavrilova, O.N. Gein, L.S. Nikitina, M.V. Chereshneva, V.A. Chereshnev, E.A. Kirilina // Doklady Biological Sciences. 2017. Т. 475 (1). С. 154–156.

Научный консультант
академик, д.м.н., проф.

В.А. Черешнев

Подпись д.м.н., профессора В.А. Черешнева

ЗАВЕРЯЮ

Главный специалист по кадрам ИИФ УРО РАН

Ю.А. Нахматулина

