

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ГНИИИ ВМ» МО РФ), назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Беляковой Натальи Александровны «Влияние морфина гидрохлорида на репродуктивную функцию самок крыс и фармакологическая коррекция выявленных нарушений» по специальностям 14.03.04, 14.03.06, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.030.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России), адрес 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д.1, тел.: 8(812)365-06-80, e-mail: <http://www.toxicology.ru>, dissovet@www.toxicology.ru:

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «ГНИИИ ВМ» МО РФ
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Чепур Сергей Викторович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество ученой степени, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Фатеев Иван Владимирович, доктор медицинских наук, 14.03.06-фармакология, клиническая фармакология, начальник 12 отдела научно-исследовательского испытательного 1 управления НИИЦ (МБЗ) Государственного научно-исследовательского испытательного института военной медицины Министерства обороны Российской Федерации
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации (статьи, монографии)	1. А.А. Парфёнова, С.Н. Субботина, М.А. Юдин. Сравнительный анализ методов оценки половой мотивации в качестве дополнительного критерия оценки нейротропного действия соединений. Состояние и перспективы разработки медицинских средств защиты от поражающих факторов радиационной, химической биологической природы:

«06» 06 2021 г.
 ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
 Диссертационный совет

материалы конференции, посвященной 50-летию НИИЦ (МБЗ), Санкт-Петербург, 18–19 сентября 2019 года. – Санкт-Петербург: ФГБУ «ГНИИИ ВМ» МО РФ. – 2019. – С. 158-160.

2. А.В. Степанов, Е.В. Ивченко, В.Б. Дергачев. Состояние и перспективы разработки средств профилактики и лечения отравления биологическими токсинами - потенциальными агентами биотерроризма. Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2019. – № 1 (65). – С. 220-224.

3. С.Н. Субботина, А.А. Кряжевских, М.А. Юдин, Е.И. Елецкая. Подходы к оценке полового поведения самцов крыс при исследовании эффектов соединений, оказывающих стимулирующее влияние на половую функцию. Медико-биологические науки. – 2020. – Т.20 №4. – С. 98-103 – Doi: 10.17816/phf46372/2713-153X-2020-4-2-98-1.

4. П.Г. Толкач, В.А. Башарин, С.В. Чепур, А.Н. Лодягин, О.А. Кузнецов Современные подходы и коррекции острого легочного отека, вызванного ингаляционным воздействием пульмонотоксикантов. В сборнике: Скорая мед. помощь - 2019 Материалы 18-го Всероссийского конгресса (Всероссийской научно-практической конф. с международным участием), посвященного 120-летию скорой медицинской помощи в России. Главный редактор С.Ф. Багненко. – 2019. – С. 135-136

5. М.А. Юдин, С.В. Чепур, В.П. Федонюк, С.Н. Субботина, А.М. Колесников, А.В. Сазонова, Н.И. Щемелева, Л.В. Павлова, М.А. Тюнин. Сравнительный анализ создания антитодов фосфорорганических отравляющих веществ в России и за рубежом. Военно-медицинский журнал. – 2019. – Т. 340. – № 2. – С. 18-26.

6. Т.М. Устинова, Н.Г. Венгерович, М.А. Юдин. Экспериментальное исследование липосомальной формы фенотерола после совершенствования методики ее получения. Формулы Фармации. – 2020. – Т. 2. – № 2. – С. 30-37. – DOI 10.17816/phf34272.

7. С. Н. Субботина, А. А. Парфенова, М.А. Юдин, А.Ф. Быкова. Сравнительный анализ информативности методов оценки полового поведения самцов крыс. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2020. – Т. 70. – № 2. – С. 277-288. – DOI 10.31857/S0044467720020124.

8. С.Н. Субботина, М.А. Юдин, А.А. Парфёнова, А.А. Кряжевских, А.Б. Орлова. Влияние нейропептидов — дельта-сон-индуцирующего пептида, кисспептина-10 и РТ-141 - на половое поведение самцов крыс. БИОМЕДИЦИНА. – 2021. – Т.17 №1. – С. 43-56 – <https://doi.org/10.33647/2074-5982-17-1-43-56>.

9. С.В. Чепур, М.А. Юдин, И.С. Драчев, М.А. Тюнин,

	В.А. Башарин, Е.В. Пронина, Е.В. Морозов, В.А. Степанов, А.В. Мосин. Синдромосходные патологические процессы при токсических и радиационных поражениях: оценка механизмов и поиск подходов к фармакологической коррекции // Военно-медицинский журнал. – 2021. – Т. 342. – № 4. – С. 26-30.
Адрес ведущей организации	
Индекс	195043
Город	Санкт-Петербург
Улица	Лесопарковая
Дом	4
Сайт	www.mil.ru
Телефон	8(812)775-02-88
e-mail	gniiivm_2@mil.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Начальник Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации, доктор медицинских наук профессор

«В» Можя 2021г.



Чепур С.В.