

## СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации, назначенном ведущей организацией по диссертации Колбасова Кирилла Сергеевича на тему «Экспериментальное обоснование комплексного лекарственного средства для ингаляционного применения при поражениях, вызванных пульмотоксикантами», представленной на соискание научной степени кандидата биологических наук по специальностям 14.03.04 – токсикология; 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология для защиты в диссертационный совет Д 208.030.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУН ИТ ФМБА России) (192019, г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 1, тел. 8(812)372-51-22, факс 8(812)365-06-80, e-mail: [dissovet@toxicology.ru](mailto:dissovet@toxicology.ru), <http://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
Ведомственная подчиненность	Министерство обороны Российской Федерации
Сведения о руководителе: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Чепур Сергей Викторович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Юдин Михаил Анатольевич, доктор медицинских наук, доцент
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. <u>Софронов, Г.А.</u> Экспериментальная токсикология / под ред. Г.А. Софронова и В.В. Шилова. – СПб.: «ЭЛБИ-СПб», 2011. – 272 с. 2. <u>Курпякова А.Ф.</u> Особенности фармакокинетики бемитила при ингаляционном введении / А.Ф. Курпякова, Д.С. Гейбо,

Вх. № 28  
«25» 08 2016г.  
ФГБУН ИТ ФМБА России

В.Н. Быков, А.С. Никифоров // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2014.- Т. 277, № 4. С. 25-28.

3. Чепур С.В. Фармацевтическая композиция и способ ее ингаляционного введения (патент на изобретение № 2445119, приоритет от 25.05.2010) / С.В. Чепур, В.Н. Быков, М.А. Юдин [и др.] // Описание изобретения к патенту Российской Федерации, зарегистрировано 20.03.2012, бюл. № 8.

4. Юдин, М.А. Особенности проявления нехолинолитического действия блокаторов центральных мускариновых рецепторов / М.А. Юдин, В.Н. Быков, А.С. Никифоров [и др.] // Токсикологический вестник. 2014. № 2. С. 10-15.

5. Тюнин, М.А. Особенности действия ингаляционных холинолитиков и  $\beta_2$  адреномиметиков на динамику параметров внешнего дыхания у крыс при отравлении ФОС / М.А. Тюнин, А.Г. Венгерович, М.А. Юдин [и др.] // Токсикологический вестник. 2014. № 2. С. 16-21.

6. Юдин, М.А. Исследование влияния антиконвульсантов на течение дыхательной недостаточности при отравлениях фосфорорганическими соединениями / М.А. Юдин, В.Н. Быков, А.М. Сарана [и др.] // Вестник. Росс. Воен. - мед. акад. – 2014. – № 1(45). – С. 110-115.

7. Юдин, М.А. Исследование влияния антидотов ФОВ на течение дыхательной недостаточности при остром отравлении диизопропилфторфосфатом / М.А. Юдин, И.М. Драчкова, Э.А. Рузанова // Вестник. Росс. Воен. - мед. акад. – 2013. – № 6(44). – С. 38-43.

8. Юдин, М.А. Исследование переносимости блокаторов центральных мускариновых рецепторов / М.А. Юдин, В.Н. Быков, А.С. Никифоров [и др.] // Эксп. и клин. фармакол. – 2013. - Т. 76, № 11. – С. 19-22.

Адрес ведущей организации

Индекс	195043
Наименование организации	ФГБУ «ГНИИИ ВМ» МО РФ
Город	Санкт-Петербург
Улица	Лесопарковая
Дом	4
Телефон	8 (812) 775 02 41
E-mail	
Web-сайт	

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 ее сотрудниками.

Заместитель начальника  
ФГБУ «ГНИИИ ВМ» МО РФ по научной работе



В. Быков

«24» августа 2016 г.