

В диссертационный совет Д 215.002.11

при ФГБВОУ ВО

«Военно-медицинская академия

имени С.М. Кирова» МО РФ

### СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства», назначенном ведущей организацией по кандидатской диссертации Потапова Петра Кирилловича «Поражение легких при интоксикации продуктами пиролиза хлорсодержащих полимерных материалов (экспериментальное исследование)» 14.03.04 – токсикология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки), представленной для защиты в диссертационный совет Д 215.002.11, созданный на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6):

Полное и сокращённое наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России)
Ведомственная подчиненность	Федеральное медико-биологическое агентство
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	192019, г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 1, Тел. 8(812) 365-06-80, e-mail: institute@toxicology.ru, сайт: <a href="http://www.toxicology.ru">http://www.toxicology.ru</a>
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Рейнюк Владимир Леонидович, доктор медицинских наук доцент, Врио директора ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание, должность	Шустов Евгений Борисович, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник научного информационно-аналитического отдела ФГБУ НКЦТ им. С.Н.

сотрудника организации, составившего отзыв организации	ведущей ведущей	Голикова ФМБА России
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание, сотрудника организации, составившего отзыв организации	должность ведущей ведущей	Лапина Наталия Вадимовна, кандидат медицинских наук, заведующая отделом токсикологии ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Потапова Петра Кирилловича «Поражение легких при интоксикации продуктами пиролиза хлорсодержащих полимерных материалов (экспериментальное исследование)» 14.03.04 – токсикология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки):

№	Публикации
1	Гладких В.Д., Иванов М.Б., Алехнович А.В., Баринов В.А., Баландин Н.В., Вершинина Г.В., Лапина М.В., Мелихова М.В. Токсикология продуктов горения. Клинико-экспериментальные аспекты» Монография. / под ред. проф. В.Д. Гладких, проф. М.Б. Иванова. М.: «Комментарий», 2020 - 224 с.
2	Kovtun V.Y., Davidovich Y.A., Gladkikh V.D., Kozlov S.V., Chikunov I.E., Melikhova M.V., Kolbasov S.V., Nechiporenko S.P. Mixed salts of cobalt (II) with ketoand mercaptocarboxylic acids – a novel potential type of antidote for cyanides. Pharmaceutical Chemistry Journal, Vol. 54, No. 11, February, 2021 з.1136-1139 (Russian Original Vol. 54, No. 11, November, 2020) DOI 10.1007/s11094-021-02331-1
3	Шустов Е.Б., Фокин Ю.В., Люблинский С.Л., Алимкина О.В., Ким А.Е., Ивкин Д.Ю., Матвеев Е.Л., Ивкина А.С., Плиско Г.А., Поверьева М.А. Фармакологическая коррекция переносимости одновременного гипоксического и температурного воздействия на функциональное состояние организма // Биомедицина. 2021. – Т. 17, №1. – С. 57-69. DOI 10.33647/2074-5982-17-1-57-69
4	Симутис И.С., Бояринов Г.А., Юрьев М.Ю., Петровский Д.С., Коваленко А.Л., Сапожников К.В. Новый взгляд на коррекцию COVID-19-опосредованного лёгочного газообмена. Казанский медицинский журнал. 2021. Т. 102. № 3. С. 362-372.
5	Основы иммунотоксикологии. Т. 1. Общая иммунотоксикология. Иммунотоксичность химических соединений. Иницируемые токсикантами иммунопатологические состояния и процессы. / под ред. В.К. Козлова. / Козлов В.К., Шустов Е.Б., Симбирцев А.С., Кашуро В.А., Петленко С.В., Батоцыренова Е.Г., Беспалов А.Я., Гафт С.С., Курынин Р.В.. М.: Комментарий, 2019. – 480 с.

6	Каркищенко В.Н., Каркищенко Н.Н., Шустов Е.Б. Фармакологические основы терапии. Тезаурус. М., СПб.: Айсинг, 2018. -288 с.
7	Иванов М.Б., Александров М.В., Черный В.С. Показатели сердечно-сосудистой системы после перенесенного острого отравления веществами нейротоксического действия // Токсикологический вестник. – 2020.– № 1 (160). – С. 8-12.
8	Ивницкий Ю.Ю., Краснов К.А., Иванов М.Б., Рейнюк В.Л., Головки А.И. Перспективы назального спрея в арсенале средств первой помощи при острых отравлениях //Токсикологический вестник.– 2020. – № 2. – С.4-10.
9	Сидорин Г.И., Луковникова Л.В., Дьякова Л.И., Шестова Г.В. Токсичность и опасность развития нейропаралитического действия огнестойких турбинных масел на основе триарилфосфата // Токсикологический вестник.– 2020. – № 1. – С. 27-33.
10	Лобзин Ю.В., Иванов М.Б., Шустов Е.Б., Рейнюк В.Л., Фомичев А.В., Сосюкин А.Е., Литвинцев Б.С. Обоснование возможных направлений патогенетической терапии новой коронавирусной инфекции // Медицина экстремальных ситуаций, 2020, №3. Doi: 10.47183/mes.2020.002
11	Луковникова Л.В., Сидорин Г.И. Экспериментальная оценка токсичности и нейропаралитического действия огнестойкого турбинного масла «Турбомас» Медицина труда и промышленная экология. 2019. Т. 59. № 9. С. 684.
12	Использование лекарственных средств, зарегистрированных в Российской Федерации, для минимизации вредного действия продуктов горения на здоровье населения. Методические рекомендации МР ФМБА России 12.06.-16. М., 2016. – 51 с.

Подтверждаем, что согласно требованию п. 24 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 824:

1. Соискатель учёной степени, научные руководители не работают в ведущей организации;
2. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Врио директора

ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

доктор медицинских наук доцент

«28» июля 2021 г.



В.Л. Рейнюк

Адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 1,

Тел. 8(812) 365-06-80, e-mail: [institute@toxicology.ru](mailto:institute@toxicology.ru), сайт: <http://www.toxicology.ru>