

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Кулагина Егора Александровича на тему «Облитерирующий бронхиолит у взрослых больных после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток» (специальности: 3.1.29. - пульмонология, 3.1.28. - гематология и переливание крови)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл. почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.vmeda.mil.ru">http://www.vmeda.mil.ru</a>

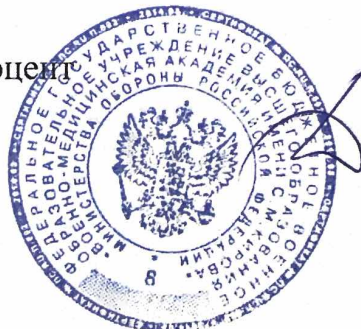
### Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзыв

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Салухов В.В., Харитонов М.А., Пивович А.В., Волошин Н.И.	Действие ингаляционного ингибитора фдэ-4 chf6001 на некоторые патогенетические звенья развития хронической обструктивной болезни легких	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 235-246.
2	Шарова Н.В., Гришаев С.Л., Черкашин Д.В., Ефимов С.В., Харитонов М.А. [и др.]	Ранний бронходилатационный ответ на первую дозу индакатерола/гликопиррония как дополнительный индивидуальный предиктор их эффективности в терапии хронической обструктивной болезни легких	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 4 (72). – С. 17-22.

3	<b>Харитонов М.А.</b> , Варавин Н.А., Николаев А.В. [и др.]	Опыт диагностики и лечения позднего лучевого пульмонита	Лечение и профилактика. – 2020. – Т. 10, № 1. – С. 61-65.
4	Варавин Н.А., <b>Харитонов М.А.</b> , Тарасов В.А.	Дисфункция сердца и особенности ремоделирования сосудистой стенки у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких	Известия Российской военно-медицинской академии. – 2020. – Т. 1, № S1. – С. 26-29.
5	Зайцев А.А., <b>Харитонов М.А.</b> , Чернецов В.А., Крюков Е.В.	Современные возможности небулайзерной терапии	Медицинский совет. – 2019. – № 15. – С. 106-111.
6	Волошин С.В., Кулибаба Т.Г., Мартынкевич И.С., Сарана А.Н., <b>Тыренко В.В.</b>	Опухоли системы крови. Учебное пособие	СПб.: "Голден Гейт", 2021. – 173 с.
7	Один В.И., Тишко В.В., Клименко В.В., Щербатюк О.В., Васильев М.В., <b>Тыренко В.В.</b>	Ниволумаб-индуцированная эндокринопатия	Вопросы онкологии. – 2020. – Т. 66, № 6. – С. 695-701.
8	Семелёв В.Н., <b>Тыренко В.В.</b> , Юркин А.К. [и др.]	Характеристика тяжелых инфекционных осложнений у больных острыми миелоидными лейкозами моложе 60 лет	Вестник гематологии. – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 54-55.
9	Поляков А.С., Носков Я.А., Никитин Ю.В., <b>Тыренко В.В.</b> [и др.]	Разработка ex vivo-модели и оценка химиочувствительности бластных клеток в индивидуализации терапии острых миелоидных лейкозов	Онкогематология. – 2019. – Т.14, №2. – С.59-69.
10	Семелёв В.Н., <b>Тыренко В.В.</b> , Юркин А.К. [и др.]	Особенности сопутствующей патологии и коморбидности у больных острыми миелоидными лейкозами в возрасте 60 лет и старше	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2018. – № 12-2. – С. 63-71.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии  
по научной работе  
доктор медицинских наук, доцент

« 24 » 05 2022 г.



Е.В. Ивченко