

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Ахмедова Б.Б. «Нозологическая стратегия хирургического лечения внутригрудных метастазов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<p><b>Левченко Евгений Владимирович</b></p>	<p>Заведующий научным отделением торакальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова» Минздрава России 197758, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68. Тел. <u>+7(812)43-99-555</u></p>	<p>Доктор медицинских наук 3.1.6. Онкология, лучевая терапия 3.1.9. Хирургия</p>	<p>Профессор, член-корреспондент РАН</p>	<p>1. Дубинина Т.В. Изолированное метастатическое поражение легких: обзор прогностических критериев для хирургического лечения. / Т.В. Дубинина, Е.В. Левченко, А.Е. Михнин, О.Ю. Мамонтов. // Вопросы онкологии. - 2021. - Т. 67. - № 4. - С. 449-455. 2. Буровик И.А. Способ маркировки непальпируемых очагов в легких с последующей резекцией. / И.А. Буровик, Н.Е. Левченко, Д.В. Оконечникова, В.И. Шабинская, Е.В. Левченко. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. - 2021. - Т. 63. - № 3. - С. 216-220. 3. Левченко Е.В. Изолированная химиоперфузия легкого и плевры как метод лечения у детей с распространенными формами солидных опухолей костей. / Е.В. Левченко, Э.Д. Гумбатова, С.А. Кулева, К.Ю. Сенчик, О.Ю. Мамонтов, П.С. Калинин, Е.М. Сенчуков, Ю.А. Пуанов. // Российский журнал</p>

				<p>детской гематологии и онкологии. - 2019. - Т. 6. - № 1. - С. 40-47.</p> <p>4. Михнин А.Е. Изолированные легочные метастазы: эволюция технологий лечения. / А.Е. Михнин, Т. Ван, Т.В. Дубинина, О.Ю. Мамонтов, Е.В. Левченко, В.Е. Левченко. // Вопросы онкологии. - 2019. - Т. 65. - № 5. - С. 645-652.</p> <p>5. Левченко Е.В. Обоснование модели расчета индивидуальной дозы цитостатиков с использованием КТ волюметрии для изолированной химиоперфузии легкого с метастазэктомией. / Е.В. Левченко, П.С. Калинин, К.Ю. Сенчик, В. Чжан, Т. Ван, О.Ю. Мамонтов, А.В. Мищенко, Л.Н. Шевкунов, Я.А. Ульянченко, Н.Е. Левченко, Э.Д. Гумбагова, Т.В. Дубинина. //</p> <p>Вопросы онкологии. - 2018. - Т. 64. - № 3. - С. 319-324.</p>
--	--	--	--	--

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, представление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.*

Доктор медицинских наук, профессор,  
член-корреспондент РАН



Левченко Е.В.

Подпись заверяю

д.м.н., ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н.Петрова» Минздрава России

Иванцов А.О.

