

Сведения

об официальном оппоненте д.м.н., профессоре Олеге Валентиновиче Пикине по диссертации Ильина Андрея Андреевича на тему: «Визуализация регионарного лимфатического аппарата и определение путей лимфооттока от легкого методом инфракрасной флуоресценции (экспериментальное и клиническое исследование)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия в диссертационном совете Д 208.092.01 ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1.	Пикин Олег Валентинович	1973 г.р. гражданин Российской Федерации	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена – филиала федерального государственного бюджетного	Доктор медицинских наук по специальности 14.00.27 Хирургия 14.01.12 - онкология	Профессор кафедры онкологии с курсом реконструктивно-пластической хирургии Федерального Государств	1. Федоров В.Л., Мельник Н.Н., Каприн А.Д., Пикин О.В., Суркова В.С., Аверьянов А.В., Демихов Е.И. Спектральные особенности оптических свойств нормальных и опухолевых тканей легкого человека <i>ex vivo</i> // В книге: Современные проблемы физики и технологий. VIII-я Международная молодежная научная школа-конференция. 2019. С. 165-166. 2. Пикин О.В., Чарышкин А.Л., Тонеев Е.А., Мартынов А.А., Лисютин Р.И., Зилькарняев А.Ш., Григорчук А.Ю., Мидленко О.В., Белоногов Н.И. Непосредственные результаты пневмонэктомий у

			<p>учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Заведующий торакальным хирургическим отделением</p>		<p>енного Бюджетного образовательного дополнительного профессионального образования я «Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агенства»</p>	<p>больных раком легкого (по данным регионального онкологического центра) // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2019. - № 2. – С. 66-79.</p> <p>3. Пикин О.В., Рябов А.Б., Глушко В.А., Колбанов К.И., Вурсол Д.А., Александров О.А. Лимфатическая мальформация шейно-надключичной области с медиастинальным компонентом больших размеров // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. -2018.- № 12. - С. 132-135-</p> <p>4. Колбанов К.И., Трахтенберг А.Х., Пикин О.В., Рябов А.Б., Глушко В.А. Хирургическое лечение больных резектабельным немелкоклеточным раком легкого. <i>Исследования и практика в медицине</i>. 2014;1(1):16-23. https://doi.org/10.17709/2409-2231-2014-1-1-16-23</p> <p>5. Пикин О.В., Филоненко Е.В., Трахтенберг А.Х., Соколов В.В., Вурсол Д.А., Крылова Г.П. Внутривидеальная флюоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия у больных злокачественным плевритом // В сборнике: Актуальные проблемы лазерной медицины. сборник научных трудов. под редакцией Н. Н. Петрищева. Санкт-Петербург, 2016. С. 162-171.</p> <p>6. Колбанов К. И., Трахтенберг А. Х., Пикин О. В., Глушко В. А., Черниченко А. В., Вурсол Д. А., Амиралиев А. М. К вопросу о стандартах лечения</p>
--	--	--	---	--	---	--

					<p>больных немелкоклеточным раком легкого с регионарными метастазами. Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2014;3(2), с. 3-7.</p> <p>7. Чиссов В.И., Филоненко Е.В., Пикин О.В., Вурсол Д.А., Мироненко Д.Е. Способ интраоперационной фотодинамической терапии при опухолевом поражении плевры // Патент на изобретение RU 2391907 С1, 20.06.2010. Заявка № 2008150669/14 от 23.12.2008.</p>
--	--	--	--	--	---

Заведующий торакальным хирургическим отделением
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
«*07*» *июня* 20*21* г.

Олег Валентинович Пикин

125284, Россия, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д. 3
Тел. (495) 150-11-22, contact@nmier.ru Internet: www.mnioi.nmier.ru

Подпись д.м.н. О.В. Пикина «Заверяю»
Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена
Филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России

07.06.2021



Е.П. Жарова